









Katalog

der

paläarktischen Hemipteren.

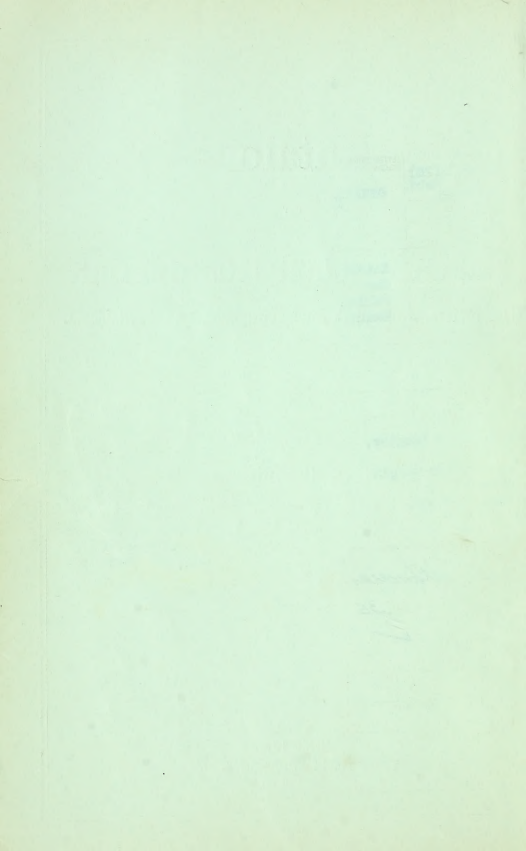
(Heteroptera, Homoptera-Auchenorhyncha und Psylloideae).

Von

B. Oshanin.

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft. Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

> Berlin 1912. Verlag von R. Friedländer & Sohn Karlstraße 11.



522.9 A67.082 1912 ENT

Katalog

der

paläarktischen Hemipteren

Heteroptera, Homoptera-Auchenorhyncha und Psylloideae).

Von

B. Oshanin, Vasili i Feodorovich

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft. Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.



Berlin 1912. Verlag von R. Friedländer & Sohn Karlstraße 11.



Addenda und Corrigenda

zum Kataloge der paläarktischen Hemipteren von B. Oshanin.

In meinem Kataloge sind leider einige bedauerliche Lücken enthalten, die ausschließlich einem Versehen meinerseits zuzuschreiben sind. Ich bitte deswegen die Personen, welche dieses Werk benutzen werden, die hier folgenden Ergänzungen beachten zu wollen.

Seite XVI. Der Erklärung der Abkürzungen ist folgendes hinzuzufügen:

Sy. = Syrien.

Tb. = Tibet.

Tr. = Transkaspien.
Tu. = Tunisien.
W. = West.

Tk. = Turkestan.

Scite 64, Sp. 2: Nr. 2353 bioculatus (Reut.) ist als selbständige Art zu streichen und

Seite 65, Sp. 1: Ist einzureihen:

2385a. rugulipennis Popp. 1911.

Fd.

Seite 87, Sp. 2: Alles, was unter Nr. 3288 steht, ist zu streichen und durch das Wort "Vacat" zu ersetzen

als Synonym zu Nr. 2354 coelestialium Kirk. zu stellen.

Seite 87, Sp. 2: Zwischen die Gattungen Leptopus und Valleriola ist folgendes einzuschalten:

Patapius Horv. 1912.

Cryptoglena Horv. 1911, n. pr. T. g. P. spinosus Rossi.

3290 a. spinosus (Rossi) 1790. sEur, nAf, K echinops (Duf.) 1833. var. nigriceps (Horv.) 1911. Sy.

B. Oshanin.



Inhaltsverzeichnis.

Vorwort			VI
			XI
Julian Bernarie Arten			XII
		i	
Erklärung der Abkürzungen: A.	Autoren-Na	men	XIV
В.	Vaterlands-	und andere Angaben	XV
	Seite		Seite
Oruckfehler	. XVI	Tr. Colpuraria	21
Ordo Hemiptera	. 1—129	Tr. Anisoscelaria	21
Subordo Heteroptera	. 1—93	Tr. Physomeraria	21
Series Polyneuria	. 1—26	Tr. Gonoceraria	21
Superf. Pentatomoideae .	. 1-20	Tr. Corearia	2122
F. 1. Cydnidae	. 13	Tr. Spathoceraria	22
F. 2. Plataspidae	. 3	Tr. Prionotylaria	22
F. 3. Pentatomidae		Tr. Phyllomorpharia	22
Subf. Scutelleridae		Subf. Pseudophloeinae	2223
Tr. Elvisuraria		Subf. Alydinae	23-25
Tr. Scutelleraria		Tr. Stenocephalaria	23-24
Tr. Odontoscelaria		Tr. Micrelytraria	$\frac{24}{24}$
Tr. Odontotarsaria		Tr. Leptocorisaria	24—25
Tr. Eurygastraria		Tr. Alydaria	2526
Subf. Graphosominae		Series Onychiophora	26-46
Tr. Ventocoraria	. 7—8	Superf. Lygaeoideae	26 - 41
Tr. Graphosomaria	the second second	Ph. Pyrrhocoriformes	26 - 27
Tr. Podoparia		F. 6. Pyrrhocoridae	26-27
Subf. Pentatominae		Subf. Larginae	26
Tr. Halyaria		Subf. Pyrrhocorinae	26—27
Tr. Platycoraria	. 9	Ph. Lygaeiformes	_27_41_
Tr. Sciocoraria	. 9—10 _	F. 7. Lygaeidae	27 - 40
Tr. Mirochearia	. 10	Subf. Lygaeinae	27-29
Tr. Aëptaria	. 10	Tr. Lygaearia	27 - 28
Tr. Pentatomaria	. 10—17	Tr. Orsillaria	2829
Subf. Acanthosominae .		Subf. Chauliopinae	29
Subf. Asopinae		Subf. Cyminae	29
Subf. Dinidorinae		Tr. Cymaria	29
Subf. Phyllocephalinae .	. 19—20	Tr. Isehnorhyncharia	29
Subf. Tesseratominae	. 20	Subf. Blissinae	29—30
F. 4. Urostylidae	. 20	Subf. Henestarinae	30
Superf. Coreoideae	. 20—26	Subf. Geocorinae	30-31
F. 5. Coreidae	20—26	Subf. Artheneinae	31 31
Subf. Coreinae		Subf. Heterogastrinae	31
Tr. Mietaria	. 20 . 20—21	Subf. Pachygronthinae Subf. Oxycareninae	31-32
Tr. Homoeoceraria	. 20-21	Subi. Oxycarenmae	01-02

	Seite	The Canagaria	59-68
Subf. Bledionotinae	32	Tr. Capsaria	68
Subf. Aphaninae	33-40	Tr. Dioneonotaria	68
Tr. Plociomeraria	33	Tr. Miraria	6870
Tr. Rhyparochromaria .	3336	Subf. Bothynotinae	70
Tr. Aphanaria	36-38	Tr. Bothynotaria	70
Tr. Gonianotaria	38-39	Subf. Cylapinae	70
Tr. Lethaearia	39-40	Tr. Fulviaria	70
F. 8. Berytidae	40-41	Subf. Bryocorinae	70
Tr. Berytaria	40-41		70
Tr. Metacantharia	41	Tr. Bryocoraria Tr. Odoniellaria	70
-Superf. Tingitoideae	41-46		7072
F. 9. Piesmidae	41—42	Subf. Dicyphinae	70—71
F. 10. Tingitidae	. 42—46	Tr. Dicypharia	71 - 72
Tr. Catacanderaria	42	Tr. Cremnocephalaria	72—76
Tr. Tingitaria	42—46	Subf. Cyllocorinae	72 - 74
Tr. Serenthiaria	46	Tr. Cyllocoraria	74 - 76
Series Phloeobiotica	46—48	Tr. Laboparia	77—85
Superf. Aradoideae	46-48	Subf. Plagiognathinae	77
F. 11. Aradidae	46-47	Tr. Boopidocoraria	77—85
F. 12. Dysodiidae	47—48	Tr. Plagiognatharia	
Series Anonychia	4885	Species Capsidarum incer-	85
Superf. Reduvioideae	48-56	tae sedis	85
Ph. Joppeicidiformes	48	F. 26. Isometopidae	
F. 13. Joppeicidae	48	Series Trichotelocera	85
Ph. Henicocephaliformes		Superf. Dipsocoroideae	85
F. 14. Henicocephalidae		F. 27. Dipsocoridae	85
Ph. Reduviiformes	48—54	F. 28. Schizopteridae	
F. 15. Phymatidae	. 48	Series Hydrobiotica	85—91
F. 16. Reduviidae	. 48—54	Superf. Gerroideae	
Subf. Emesinae	. 48—49	Ph. Hydrometriformes	
Tr. Stenolemaria	. 48—49	F. 29. Hydrometridae	85—86
Tr. Leistarcharia	. 49	Ph. Gerriformes	86—87
Tr. Emesaria	1.0	F. 30. Gerridae	. 86—87
Tr. Metapteraria		F. 31. Veliidae	
Subf. Saicinae		Superf. Acanthioïdeae	
Subf. Tribelocephalinae	. 49	Ph. Aëpophiliformes	0=
Subf. Stenopodinae		F. 32. Aëpophilidae	
Subf. Holoptilinae		Ph. Acanthiiformes	. 87—89
Subf. Reduviinae		F. 33. Leptopodidae	
Subf. Piratinae		F. 34. Acanthiidae	. 87—89
Subf. Ectrichodiinae		Superf. Ochteroïdeae	
Subf. Harpactorinae		Ph. Ochteriformes	. 89
Ph. Nabiformes		F. 35. Ochteridae	
F. 17. Nabidae		F. 36. Mononychidae	. 89
Subf. Pachynominae Subf. Prostemminae	. 54 . 54—55	Superf. Notonectoideae	. 89—91
Subf. Nabinae	. 55-56	Ph. Nepaeformes	. 89—90
Ph. Hebriformes	. 56	F. 37. Naucoridae	. 89—90
F. 18. Hebridae	. 56	Tr. Aphelochiraria	
F. 19. Mesoveliidae	. 56	Tr. Naucoraria	. 89—90
Superf. Cimicoideae	. 56 95	Tr. Laccocoraria	
Ph. Cimiciformes	. 56 S5	F. 38. Belostomatidae .	
F. 20. Cimicidae		F. 39. Nepidae	
E 21 Polyetopides	. 56	Ph. Notonectaeformes	. 9091
F. 21. Polyetenidae F. 22. Anthocoridae		F. 40. Notonectidae	. 90—91
Tr. Anthocoraria	. 56—59	Subf. Pleinae	. 90
Tr. Lyctocoraria	. 56—58	Subf. Notonectinae	. 91
f. 23. Microphysidae		Series Sandaliorrhyncha	. 91—93
F. 24. Termatophysidae	. 59	Superf. Corixoideae	. 91—93
Ph. Capsiformes	. 59	F. 41. Corixidae	. 91—93
F. 25. Capsidae	. 59—85	Subordo Homoptera	. 94—129
Subf Capsings	. 59—85	Series Auchenorhyncha	
Subf. Capsinae	. 59—70	Superf. Cicadoideae	. 94—114

Seite				
F. 42. Cicadidae 94—96	Sulf Civilina Seite			
Subf. Cicadinae 94—95	Subf. Cixiinae			
Subf. Gaeaninae 95—96	F. 48. Delphacidae 117—120			
	F. 49. Achilidae 120 121			
	F. 50. Derbidae 121			
Subf. Cercopinae 97	F. 51. Lophopidae 121			
Subf. Aphrophorinae 97—98	F. 52. Issidae 121 423			
F. 44. Membracidae 98—99	Subf. Eurybrachydinae 121			
Subf. Membracinae 99	Subf. Issinae 121—123			
Subf. Centrotinae 99	Tr. Caliscelaria 121			
F. 45. Jassidae 99—114	Tr. Hemisphaeraria 122			
Subf. Ulopinae 99	Tr. Issaria 122—123			
Subf. Megophthalminae . 99	F. 53. Tettigometridae 123—124			
Subf. Scarinae 99—110	F. 54. Flatidae 124—125			
Subf. Proconiinae 100	Subf. Ricaniinae 124			
Subf. Bythoscopinae 100—102	Subf. Flatinae 124—125			
Subf. Jassinae 102—111	Genera Fulgoroïdearum in-			
Tr. Penthimiaria 102	certae sedis 125			
Tr. Koebeliaria 102	Series Sternorhyncha 125—129			
Tr. Acocephalaria 103—105	Superf. Psylloideae 125—129			
Tr. Jassaria 105—111	F. 55. Psyllidae 125—129			
Subf. Typhlocybinae 111-114	Tr. Liviaria 125—126			
Superf. Fulgoroïdeae 114—125	Tr. Aphalararia 126			
F. 46. Fulgoridae 114	Tr. Psyllaria 126 128			
F. 47. Cixiidae 114—117	Tr. Triozaria 128—129			
Subf. Dictyopharinae 114—116	Tr. Phacosemaria 129			
Nachträge				
Alphabetisches Register				
A. Arten und Varietäten				
B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen 178				

Vorwort.

Eines der unentbehrlichsten Hilfsmittel für die Hemipterologen war bis in die letzte Zeit hincin der vorzügliche "Catalogue des Hémiptères (Hetéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique par le Dr. A. Puton" gewesen. Die letzte, 4. Auflage dieses Werkes ist im Jahre 1899 erschienen, und seitdem sind viele neue Hemipteren-Arten aus dem Gebiete der paläarktischen Region beschrieben worden; eine neue revidierte Ausgabe dieses Werkes wäre deswegen höchst notwendig. Leider ist aber die Möglichkeit des Erscheinens einer solchen vollständig ausgeschlossen, und zwar durch das schwere Unglück, welches dem hochverdienten Verfasser zugestoßen ist: Wie bekannt ist Dr. Puton vor einigen Jahren von Blindheit heimgesucht worden. Mein während der Jahre 1906-1910 erschienenes Werk1) kann den Putonschen Katalog nicht ersetzen. Der Hauptzweck eines solchen Kataloges ist das rasche Auffinden der nötigen systematischen Gruppe; diesem Ziele aber kann ein umfangreiches, mehrbändiges Werk nicht entsprechen. Außerdem werden viele Entomologen die Notwendigkeit empfunden haben, einen Katalog derjenigen Gruppe, die sie speziell interessiert, auch während einer Reise zu benutzen, jedoch vor dem Gedanken zurückschrecken, eine große Last bedruckten Papieres mit sich fortschleppen zu müssen; auch aus diesem Grunde ist das Erscheinen eines kurzgefaßten, leicht zu transportierenden Kataloges sehr wünschenswert.

Von diesen Betrachtungen geleitet, habe ich mich entschlossen, einen solchen Katalog der paläarktischen Hemipteren zu veröffentlichen, der erstens als Ersatz des Kataloges von Puton, und zweitens als eine Abkürzung und in gewisser Hinsicht auch als eine Vervollständigung meines oben erwähnten Verzeichnisses gelten könnte.

Der systematische Umfang meines Kataloges ist derselbe geblieben wie bei Puton: die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden sind aus beiden ausgeschlossen. Diese drei Gruppen einerseits und die übrigen Hemipteren anderseits erfordern verschiedene Methoden bei dem Sammeln, der Konservierung und dem Studium des Materiales; aus diesem Grunde kommt es in der neueren Zeit äußerst selten vor, daß ein Entomologe das gesamte Feld der systematischen Hemipterologie in seinen Wirkungskreis aufnimmt. Ich muß bekennen, daß ich nicht zu diesen bevorzugten Ausnahmen gehöre, und daß die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden mir gänzlich unbekannt geblieben sind. Außerdem liegt gegenwärtig, wegen der erwähnten Teilung der Hemipterologen in zwei gesonderte Gruppen, meiner Meinung nach, keine besondere Notwendigkeit für das Erscheinen eines Kataloges vor, welcher die gesamten Hemipteren der paläarktischen Fauna enthält. Obwohl mein Katalog aus diesen Gründen in bezug auf den systematischen Umfang mit demjenigen von Puton vollkommen übereinstimmt, so unterscheidet er sich doch von seinem Vorgänger in einigen anderen Punkten.

¹⁾ B. Oshanin, Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. 3 Bände. St. Petersburg. 80

Der erste und der wichtigste Unterschied besteht in der Auffassung der Grenzen der paläarktischen Region. Es scheint, daß Puton die politische Grenze des russischen Reiches in Mittel- und Ost-Asien für die südliche Grenzlinie dieser Region angenommen hatte, da in seinem Kataloge die ausschließlich chinesischen und japanischen Arten durchaus fehlen. Ich dagegen verstehe die Paläarktis in dem Sinne von Wallace und rechne zu derselben die ganze mandschurische Subregion. Deswegen sind in meinem Kataloge die Hemipteren der obengenannten, nicht russischen Länder mit Ausnahme der südlichsten Provinzen Chinas (Yunnan, Kwang-si, Kwang-tung, Fokien und des südlichen Tsche-kiang), des Bonin-Archipels und der Insel Formosa, aufgenommen. Eine detailliertere Grenzenangabe der paläarktischen Region findet sich in meinem Verzeichnisse (I. Band, S. II V). Vielleicht ist das von mir angenommene Areal etwas zu stark nach Süden ausgedehnt, und zwar in Mittel-China, wo in der Provinz Sze-tschwan viele indo-malayische Formen vorkommen, die in den nördlicher gelegenen Gegenden bis jetzt noch nicht aufgefunden worden sind. Bei der sehr ungenügenden faunistischen Erferschung des nördlichen Chinas, der Mandschurci und des südlichen Ussuri-Gebietes, können wir aber nicht mit Gewißheit behaupten, daß diese Formen hier wirklich fehlen; es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß mehrere der scheinbar ausschließlich mittel- und südehinesischen Arten in nächster Zukunft an der nördlichen Grenze der mandschurischen Subregion, auf russischem Gebiete konstatiert werden. Meiner Ansicht nach ist es zweckentsprechender, in einem Kataloge eher zu viel als zu wenig zu geben, um die Aufmerksamkeit der Faunisten auf solche fragliche Arten zu lenken.

Wegen der Wichtigkeit der Prioritätsfragen für die regelrechte Benennung der Formen habe ich mich entschlossen, bei jedem Namen die Jahreszahl seiner Publizierung anzugeben, was im Kataloge von Puton sowie auch in meinem Verzeichnisse nur ausnahmsweise geschehen ist. Diese Daten können auch beim Auffinden der Beschreibungen sehr behilflich sein, da man nur die betreffenden Jahrgänge der "Berichte über die wissen schaftlichen Leistungen auf dem Gebiete der Entomologie" oder des "Zoological Record" zu konsultieren braucht, um fast immer sofort die gewünschte Literaturangabe zu erfahren. Für die systematischen Gruppen (Varietäten, Arten. Gattungen usw.), deren Beschreibungen vor dem Schlusse des Jahres 1909 erschienen sind, wird dieses Verfahren unnötig, da die systematische Literatur bis zu dieser Epoche mit hoffentlich sehr wenigen Ausnahmen in meinem "Verzeichnisse" zu finden ist. Die dort nicht vorhandenen Namen sind in dem vorliegenden Werke durch ein Sternchen (*) bezeichnet.

Es kommt gar nicht selten vor, daß ein und derselbe Name an zwei verschiedene Gattungen vergeben wird, je nach der Ansicht der Autoren, welche Art als typisch für die Gattung zu gelten hat. Die Auffassungen von den Gattungstypen sind zuweilen sehr verschieden, dieser Umstand eben ist die Ursache der meisten Änderungen in der Gattungsnomenklatur, die unglücklicherweise in neuester Zeit so häufig zu beobachten sind. Ich fand es geboten, bei jeder Gattung ihre typische Art anzugeben, um damit jeden Zweifel zu vermeiden, und werde mich sehr glücklich schätzen, wenn die Majorität der Hemipterologen der Meinung sein wird, daß ich in der Mehrzahl der streitigen Fälle die richtige Wahl der Gattungstypen getroffen habe. Solche Typenbezeichnungen fehlen bekanntlich in allen vorhandenen Hemipterenkatalogen, mit den einzigen Ausnahmen des Kataloges der Pentatomiden von Kirkaldy und dem der Cicadiden von Distant.

Ich will noch einen Unterschied erwähnen, welchen die vorliegende Arbeit im Gegensatz zu anderen ähnlichen aufweist, und zwar das Vorhandensein von zwei alphabetischen Registern, von denen das eine, umfangreichere, alle Namen der angeführten Arten und Varietäten mit deren Synonymen enthält und im Kataloge von Puton fehlt. Ich halte ein solches Verzeichnis für unbedingt notwendig für das bequeme und rasche Auffinden des Namens, über welchen man unterrichtet zu werden wünscht, und erlaube mir die Hoffnung auszusprechen, daß der nicht unbedeutend vermehrte Umfang meines Buches

und die damit bedingte Steigerung seines Preises durch den Nutzen dieses Anhanges mehr als ausgeglichen werden. Um das Zitat der Arten in dem Register präziser und bequemer zu gestalten, sind alle Arten meines Kataloges fortlaufend numeriert worden.

In den letzten paar Jahren ist in der Klassifikation der Heteropteren ein großer Fortschritt vollbracht worden, als dessen ausschließlicher Urheber Prof. O. M. Reuter zu nennen ist. Im Jahre 1910 erschien nämlich sein inhaltsreiches Werk: "Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst einleitenden Bemerkung über die Phylogenie und Systematik der Heteropten-Familien"1): In dieser Abhandlung wird der Nachweis datür zeliefert, daß die beiden früheren rivalen Heteropterensysteme, sowohl das von Fie ber eingeführte, wie auch dasjenige von Schlödte, nicht als natürliche angesehen werden können, da sie auf Charaktere begründet sind, welche einen adaptiven Wert haben. Dagegen hat Reuter Merkmale gewählt, die zum Teil früher gänzlich unberücksichtigt geblieben waren, und dabei höchstwahrscheinlich nicht durch Anpassung an die Lebensbedingungen entstanden sind, so z. B. die Micropyle-Struktur der Eier. Solche nur durch Vererbung übertragene Charaktere können keine Konvergenzerscheinungen darstellen, und erscheinen daher am besten geeignet, eine natürliche, d. h. phylogenetische Klassifikation zu ermöglichen.

Von dem hohen Werte der Klassifikation von Reuter fest überzeugt, faßte ich den Entschluß, derselben in meinem Kataloge zu folgen. Als Prof. Reuter meine Absicht erfuhr, benachrichtigte er mich davon, daß er wichtige Abänderungen in seinem System gemacht habe, die in kürzester Zeit erscheinen würden. Er war so freundlich, mir dabei zu versprechen, seine neue Arbeit noch in der Korrektur an mich einzusenden. Dieses liebenswürdige Versprechen hat Prof. Reuter denn auch ausgeführt, und so wurde es mir vergönnt, sein neues Werk: "Bemerkungen über mein neues Heteropterensystem"2) benutzen zu können, was auf andere Weise unmöglich gewesen wäre, da der genannte Aufsatz erst im Laufe des vorigen Frühlings erschienen ist, d. h. zu einer Zeit, wo mein Katalog sich schon im Drucke befand. Ein Umstand verhinderte mich leider daran, die Arbeit Reuters in ihrem vollen Umfange in meinen Katalog aufzunehmen, und zwar der folgende. Da die Anfertigung des Artenregisters zu zeitraubend ist, als daß sie während des Druckes vorgenommen werden könnte, ohne dabei eine ungebührliche lange Unterbrechung des letzteren hervorzurufen, habe ich mich entschlossen, das genannte Register noch vor der Drucklegung meines Kataloges zu beendigen. Die Numerierung der Arten bis zum Schluß der Fam. Reduviidae war bereits beendigt und die Karten dazu lagen sehon fertig geschrieben vor, als ich die ersten Korrekturbogen der Arbeit von Prof. Reuter erhielt. Um meinen Katalog den neuen Ansichten des letzteren anzupassen, wäre es deshalb notwendig gewesen, eine Umstellung und Umnumerierung von ca. 2000 Arten und die dadurch bedingten zahlreichen Veränderungen in dem alphabetischen Artenregister vorzunehmen. Zu einer solchen Arbeit fehlte mir aber die Zeit, da ich der Verlagsfirma versprochen hatte, mein Manuskript im Laufe des Januar oder Februar zu liefern. Deswegen ließ ich die 16 ersten Heteropteren-Familien in meinem Kataloge bestehen, ohne die angedenteten Verbesserungen in ihrer Systematik und ihrer Reihenfolge durchzuführen. Um diesen Übelstand möglichst zu vermindern, wiederhole ich weiter unten das von Reuter gegebene Schema seines neuen Systems. Darin sind sämtliche Heteropteren-Familien erwähnt, und zwar auch solche, bei denen noch keine Repräsentanten in der paläarktischen Fauna nachgewiesen worden sind.

Ich gehe nun zur Besprechung der von mir angenommenen Nomenklatur über. Obwohl ich meistenteils den Internationalen Regeln der zoologischen Nomenklatur gefolgt

Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Tom. XXXVIII, N. 3. Helsingfors 1910.
 Officer in Carlo Finska Vetenskap-Societeten Förhandlingar. Bd. LIV, 1911—1912.
 Afd. A. N. 6.

bin, so habe ieh mir dennoch erlaubt, von derselben abzuweichen, wenn die Umstände dies meiner Ansicht nach erforderten. Man darf niemals vergessen, daß die zoologische Nomenklatur nur einem einzigen Zweck dienen soll, und zwar dem, das Verständnis der Zoologen untereinander zu ermöglichen. Die von einigen Autoren so hoch gepriesene "unbeugbare, eiserne Konsequenz" in der Anwendung des Prioritätsprinzips ist nach meiner Meinung ganz unzulässig in dem Falle, wo ein lange allgemein benutzter, für alle Zoologen verständlicher Name bloß behufs Verherrlichung des Prioritäts-Moloches durch einen anderen ersetzt und somit da, wo früher Ordnung und gegenseitiges Verständnis herrschten, eine, ich möchte sagen, babylonische Sprachverwirrung geschafft wird. Wenn die Klasse Holothorioidea in Bohadschioidea umgetauft, oder wenn von uns gefordert wird, daß unter Trichechus nicht das Walroß, sondern die Seekuh zu verstehen sei, dann muß eine solche Anwendung des Prioritätsprinzips entschieden als ein Verstoß nicht nur gegen die zoologische Wissenschaft, sondern auch gegen den gesunden Menschenverstand angesehen werden.

Die Zahl solcher Umtaufungen ist in der letzten Zeit so stark angewachsen und hat in der Zoologie eine so große Verwirrung hervorgerufen, daß unbedingt eine Reaktion gegen die bezeichnete Richtung eintreten mußte. Dieselle begann in England vor etwa drei Jahren und gipfelte in den Anträgen, die im Mai 1912 von der Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft angenommen worden sind. Diese Anträge zur Einschränkung des Prioritätsgesetzes werden dem Plenum des nächsten Internationalen Zoologenkongresse vorgelegt werden. Da ich mich diesen Anträgen unbedingt anschließe, so habe ich dem Prioritätsprinzip entgegen manche allgemein übliche Benennungen in meinem Kataloge beibehalten. Es gibt aber Umtaufungen, die ich zwar sehr bedaure, aber dennoch zu gebrauchen gezwungen war, weil sie in den grundlegenden Werken von Horváth, Reuter und Stål oder in dem Kataloge von Puton angenommen worden sind. So benutze ich z. B. immer die Namen, welche Reuter in seinen: "Hemiptera Gymnocerata Europae" gebraucht hatte, aber manche Benennungen, welche von demselben Verfasser in der "Revisio synoymica Heteropterorum" vorgeschlagen wurden, sind von mir verworfen und durch die früher allgemein gebrauchten ersetzt worden, obwohl in allen diesen Fällen die Nomenklatur von Reuter durch die strenge Anwendung des Prioritätsgesetzes bedingt erschien. Ein solches Verfahren wurde mir als Inkonsequenz vorgeworfen; es beruht aber auf folgenden Gründen. Das erstgenannte Werk von Reuter ist das magnum opus für das Studium der Capsiden, und wird unzweifelhaft eine lange Zeit diese Stellung behaupten; eine richtige Determination der Capsiden ist gegenwärtig nur mit dessen Hilfe möglich. Die "Revisio synonymica" wird sich dagegen, ungeachtet ihres hohen Wertes, niemals einer selchen hervorragenden Bedeutung erfreuen können. Deswegen schien es mir geboten, die Nomenklatur des erstgenannten Werkes so viel als irgend möglich beizubehalten, was dagegen für das andere Werk nicht dringend nötig erschien. Bei der Lösung aller hierher gehörenden Fragen war ich bemüht, stets den eigentlichen Zweck der Nomenklaturregeln im Auge zu behalten und in diesem Sinne wenigstens hoffe ich konsequent gehandelt zu haben.

Bei der Wahl der Familiennamen habe ich mich der Meinung von Horvåth angeschlossen. Leider wurde es aus diesem Grunde notwendig, einige Namen, die Reuter kürzlich seinen Phalangen, Unterfamilien usw. gegeben hatte, durch neue zu ersetzen. Da Reuter für die Capsiden den Namen Miridae anwendet, so bezeichnet er auch zwei von ihm aufgestellte Gruppen als Miriformes und Mirinae; Horvåth dagegen bedient sich des älteren und außerdem mehr üblichen Familiennamens Capsidae, den ich auch angenommen habe; es erwies sich daher als notwendig, die beiden Gruppen von Reuter als Capsiformes und Capsinae zu bezeichnen.

Von "nomina nuda" sind in meinem Kataloge nur solche erwähmt, die in den früheren Werken zitiert waren, ohne daß dabei bemerkt wäre, daß ihre Autoren keine Beschreibung oder keine Diagnose dieser Formen gegeben haben.

Nichts destoweniger habe ich mir erlaubt, in der Unterfamilie Dictyopharinae drei neue Gattungen und 17 neue Arten aufzunehmen, obwohl die Beschreibung derselben noch nicht veröffentlicht ist. Als Rechtfertigung dieser Ausnahme kann ich den Umstand erwähnen, daß die Publikation der Diagnosen dieser neuen Formen voraussichtlich noch im laufenden Jahre durch mich erfolgen wird.

Einige von den älteren Autoren beschriebene Arten sind vollkommen rätselhaft, manchmal kann man auch nicht erraten, zu welcher Familie sie zu stellen sind. Es wäre am besten, sie einfach als "nomina nuda" anzusehen. Solche Arten sind nicht in dem Kataloge selbst verzeichnet, sondern sie sind in einer besonderen Liste weiter unten aufgezählt.

Die Vervollständigung des vorliegenden Werkes ist ermöglicht worden durch die liebenswürdige Unterstützung, die mir von vielen Hemipterologen zuteil wurde. Am meisten bin ich den Herren Dr. G. Horvåth und Prof. O. M. Reuter verpflichtet; sie hatten mir ihre neuen Abhandlungen noch in Korrekturbogen gesandt, und weder Zeit noch Mühe geschont, um meine Fragen über manche zweifelhafte Punkte zu beantworten. Ich spreche ihnen hier meinen herzlichsten Dank aus. Ich bin auch Herrn Dr. N. v. Adelung Dank schuldig, der die langweilige Arbeit der Revision meines Manuskriptes übernommen hatte, um das Erscheinen des vorliegenden Werkes in einem möglichst einwandsfreien deutschen Gewande zu sichern.

St. Petersburg, 20. August 1912.

B. Oshanin.

Das neue Heteropteren-System

von Prof. O. M. Reuter 1).

Ser. I. Sandaliorrhyncha.

Spf. 1. Corixoïdeae.

F. 1. Corixidae. Ser. II. Hydrobiotica. Spf. 2. Ochteroïdeae.

Ph. Ochteriformes.

·F. 2. Ochteridae. F. Nerthridae (= Mononychidae).

·Ph. Peloridiiformes.

·F. 4. Peloridiidae (exot.).

Spf. 3. Notonectoideae.

Ph. Nepaeformes.

F. 5. Belostomatidae.

F. 6. Nepidae.

F. 7. Naucoridae.

Ph. Notonectaeformes.

F. 8. Notonectidae.

Spf. 4. Acanthioïdeae.

Ph. Acanthiiformes. F. 9. Velocipedidae (exot.).

F. 10. Acanthiidae.F. 11. Leptopodidae.

Ph. Aëpophiliformes.

F. 12. Aëpophilidae. Spf. 5. Gerroïdeae.

Ph. Gerriformes.

F. 13. Gerridae. F. 14. Veliadae.

Ph. Hydrometraeformes.

F. 15. Hydrometridae.

Ser. III. Trichotelocera. Spf. 6. Dipsocoroïdeae.

F. 16. Schizopteridae.
F. 17. Dipsocoridae.
Ser. IV. Anonychia.
Spf. 7. Cimicoïdeae.
Ph. Miriformes (= Capsiformes).

F. 18. Isometopidae. F. 19. Miridae (= Capsidae).

Ph. Cimiciformes.

F. 20. Termatophylidae. F. 21. Microphysidae.

F. 22. Anthocoridae.

F. 23. Cimicidae.

F. 24. Polyetenidae.

Spf. 8. Reduvioïdeae.

Ph. Nabiformes.

F. 25. Nabidae.

Ph. Naeogciformes (= Hebriformes).

F. 26. Naeogeidae (= Hebridae). F. 27. Mesoveliadae.

Ph. Joppeiciformes. F. 28. Joppeicidae.

Ph. Reduviiformes.

F. 29. Reduviidae. F. 30. Macrocephalidae (= Phymatidae).

+ Ph. Henicocephaliformes.

F. 31. Henicocephalidae.

-Spf. Tingidoïdeae.

F. 32. Piesmidae.
F. 33. Tingididae.
Ser. V. Onychiophora.
Spf. 10. Neidoïdeae (= Lygaeoideae).

Ph. Thaumastocoriformes.

F. 34. Thaumastocoridae (exot.).

Ph. Pyrrhocoriformes. F. 35. Pyrrhocoridae.

Ph. Neidiformes (= Lygaeiformes).

F. 36. Myodochidae (= Lygaeidae).

F. 37. Colobathristidae (exot.).F. 38. Neididae (= Berytidae).

Ser. VI. Phloeobiotica.

Spf. 11. Aradoïdeae.

F. 39. Aradidae. F. 40. Dysodiidae.

Ser. VII. Polyneuria. Spf. 12. Coreoïdeae.

F. 41. Hyocephalidae (exot.).

F. 42. Corizidae.

F. 43. Coreidae.

F. 44. Alydidae.

Spf. 13. Pentatomoïdeae.

Ph. Pentatomiformes.

F. 45. Pentatomidae²).
F. 46. Thyreocoridae (= Cydnidae).

F. 47. Scutelleridae.

Ph. Coptosomatiformes.

F. 48. Coptosomatidae (= Plataspidae).

Ph. Aphyliformes.

F. 49. Aphylidae (exot.).

1) Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Bd LIV. 1911—12.

Afd. A. N 6, S. 48-49.

2) Zu dieser Familie werden von Reuter auch die Urostylidae zugerechnet, denen er indessen bloß den Wert einer Unterfamilie anerkennt.

Unaufgeklärte Arten.

Cimex	rugosus Scop. 1763.	0.	Cimex viridipes Vill. 1789.	F
22	tuberculosus Scop. 1763.	0.	" ictericus Vill. 1789.	F
11	ferrugineus Scop. 1763.	0.	,, bimaculatus Vill. 1789.	F
22	acquinoctialis Scop. 1763.	0.	" neglectus Rossi 1790.	I
	Branderi L. 1767.	nAfr.	" reflexus F. 1798.	F
	roseus Müll. 1776.	D.	" salicinus Sehrk. 1801.	D
••	hortensis Müll. 1776.	D.	" immaculatus Sehrk. 1801.	D
**	inauratus Müll. 1776.	· D.	,, carneus Dwig. 1802.	mR
-1	viridirufescens Goeze 1778.	D.	,, ovatus Dwig. 1802.	mR
**	trilineatus Schrk. 1781.	0.	Acanthia pedestris F. 1781.	I
	vittatus Don. 1789.	E.	Reduvius flavipes Schrk. 1801.	D
**	navicula Razoum, 1789.	H.	, ,	

Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten.

Gat- tungen	Arten	Familien	. Gat- tungen	Arten
tungen 19 144 4 53 5 113 9 1 23 1 3 1 1 5 5 5 7 1 1 20 2 2 2 213	80 25 555 14 185 17 531 33 12 220 70 13 1 2 9 254 53 5 2 6 1 88 16 2 1078	Übertrag Aëpophilidae Leptopodidae Acanthiidae Ochteridae Mononychidae Naucoridae Belostomatidae Nepidae Notonectidae Corixidae Cicadidae Cercopidae Membracidae Jassidae Fulgoridae Cixiidae Delphacidae Achilidae Derbidae Lophopidae Issidae Tettigometridae	tungen 705 1 3 7 1 1 4 5 3 6 741 28 16 9 78 3 27 22 5 4 1 21 21	Arten 3 333 1 7 63 3 2 16 9 12 16 102 3 564 118 107 14 843 3 162 185 9 5 2 126 444 49
3 1 1 8 3	9 1 4 32 10	Homoptera Auchenorrhyncha Psyllidae	241 23 1 005	1 667 245 5 476
	tungen 19 1 144 4 53 5 113 9 1 23 1 3 1 1 5 55 7 1 1 20 2 2 213 2 3 1 1 8	tungen Arten 19 80 1 25 144 555 4 14 53 185 5 17 113 531 9 33 1 12 23 220 1 3 13 1 1 1 2 5 9 55 254 7 53 1 5 1 2 2 6 1 1 20 88 2 16 2 1 20 88 2 16 2 1 20 88 2 16 2 1 3 1078 2 5 3 1 1 4 8 32 3 10	Tamilien Tamilien	tungen

Erklärung der Abkürzungen.

A. Autoren-Namen.

Ahr. = Ahrens. Ant. = d'Antessanty.

A. S. = Amyot et Audinet-Serville.

Assm. = Assmann.

Bär. = v. Bärensprung.

Bak. = Baker. Beck. = Becker.

Bergev. = Bergevin.

Bergr. = Bergroth. Bian. = Bianchi.

Billb. = Billberg.

Blanch. = Blanchard. Boh. = Boheman.

Boisd. = Boisduval.

Bol. Chic. = Bolivar et Chicote.

Bredd. = Breddin. Buckt. = Buckton.

Burm. = Burmeister.

Butl. = Butler. Carp. = Carpenter.

Coqu. = Coquebert. Costa = Achille Costa.

O. Costa = Oronzio Costa.

Curt. = Curtis. Cvr. = Cvrillo.

Dall. = Dallas.

Dalm. = Dalman.De G. = De Geer.

Dhlb. = Dahlbom. Dhrn. = Anton Dohrn.

Dist. = Distant. Don. = Donovan.

Doug. = Douglas.

Doug. Sc. = Douglas and Scott.

Duf. = Dufour. Dw. = Dwigubsky.

Edw. = Edwards.

Eichw. = Eichwald.

Ellenr. = Ellenrieder. End. = Enderlein.

Erichs. = Erichson.

Esch. = Eschscholtz. Evrsm. = Eversmann.

F. = Fabricius.

Fairm. = Fairmaire.

Fall. = Fallen. Ferr. = P. M. Ferrari.

E. Ferr. = Eugen v. Ferrari.

Fieb. = Fieber.

Fl. = Flor.

Foerst. = Foerster.

Fokk. = Fokker.

Forst. = Forster. Fowl. = Fowler.

Fr. G. = Frey-Gessner.

Garb. = Garbiglietti.

Gebl. = Gebler.

Geoffr. = Geoffroy.

Germ. = Germar.

Gredl. = Gredler.

Grig. = Grigoriev.

Guér. = Guérin-Méneville.

Hag. = Hagen.

Handl. = Handlirsch.

Harr. = Harris.

Hart. = Hartig.

Heid. = Heidemann.

Heinek. = Heineken.

Hgb. = Hagenbach.

Hhn. = Hahn.

Horv. = Horváth.

H. S. = Herrich-Schäffer.

Hüeb. = Hüeber.

Humm. = Hummel.

Hutt. = Hutton.

Iv. = Ivanov.

Jacq. = Jacquin.

Jak. = B. Jakovlev (Jakowleff).

Joak. = Joakimov.

J. S. = Sahlberg, John.

Kbm. = Kirsehbaum.

Kieff. = Kieffer. Kir. = Kiritshenko.

Kirk. = Kirkaldy.

Klt. = Kolenati.

Kryn. = Krynicki.

Kuhlg. = Kuhlgatz.

A. Kusch. = Kuschakewitsch, App.

J. Kusch. = Kuschakewitsch, Jac.

Küst. = Küster.

Kuw. = Kuwayama.

L = Linné.

Lam. = Lamarek.

Lamb. = Lambertie.

Lap. = Laporte de Castelnau.

Latr. = Latreille.

Lec. = Le Conte.

Lefeb. = Lefebure.

Le P. S. = Le Peletier et Audinet Serville.

Leth. = Lethierry.

Leth. Sev. = Lethierry et Séverin.

Marsh. = Marshall.

Mart. = Martin.

Mats. = Matsumura.

Mel. = Melichar.

Mey. $D_{\cdot} = Meyer-D\ddot{u}r_{\cdot}$ Mjöb. = Mjöberg.

Mont. = Montandon.

Montr. = Montrouzier.

Motsch. = Motschulsky.

M. R. = Mulsant et Rey.

Müller = Müller.

Muls. = Mulsant. Noual. = Noualhier.

Ol. = Olivier.

Osh. = Oshanin.Pal. = Palisot de Beauvois.

Pall. = Pallas.

Panz. = Panzer.

Perch. = Percheron

Pet. = Petagna

Poll. = Pollich.

Popp. = Poppius.

Preyssl. = Preyssler. Prov. = Provancher.

Put. = Puton.

Razoum. = Razoumowsky.

Retz. = Retzius.

Reut. = Reuter. Rmb. = Rambur.

Roem. = Roemer.

Roy. = Royer.Sam. = Samouelle. Saund. = Saunders.

Schell. = Schellenberg.

Schill. = Schilling.

Schltz. = Scholtz.

Schn. = Schneider. Schout. = Schouteden.

Schr. = Schrank.

Schug. = Schugurov.

Schumm. = Schumm.

Scop. = Scopoli.

Sem. = Semenov-Tian-Shansky, A. Shlb. = Sahlberg, Reinh. Ferd.

C. Sahlb. = Sahlberg, Carl Reinh.

Sign. = Signoret. Spin. = Spinola.

Steph. = Stephens.

Sulz. = Sulzer.

Swez. = Swezev.

Targ. = Targioni.

Thoms. = Thomson. Thunb. = Thunberg.

Turt. = Turton.

VD. = Van Duzee.

Verh. = Verhoeff.

Vill. = Villers.

Vollenh. = Snellen van Vollenhoven.

Vuill. = Vuillefroy.

Walck. = Walckenaer.

Walk. = Walker.

Wall. = Wallengren.

Web. et Mohr = Weber et Mohr.

Westh. = Westhoff.

Westw. = Westwood.

B. White = Buchanan White.

Wlff. = Wolff.

Woll. = Wollastone.

Zett. = Zetterstedt.

B. Vaterlands- und andere Angaben.

A. = Aegypten.Afr. = Afrika.

Al. = Algerien.

Am. = Amurland (mit dem Ussurigebiete).

Ar. = Arabien.

As. = Asien.

Asm. = Klein-Asien (Asia minor).

B. = Bulgarien. C. = China.

Ca. = Canarische Inseln.

Co. = Corsica.

CT. = Chinesisch Turkestan (Kaschgarien).

D. = Deutschland (mit Dänemark und Niederlande).

Dg. = Dschungarien.

E. = England.

emend. = nomen emendatum.

Eur. = Europa.

F. = Frankreich (mit Belgien).

Fd. = Finnland.G. = Griechenland.

H. = Schweiz (Helvetia).

I. = Italien.

Jp. = Japan.

 $K_{\cdot} = Kaukasus.$

Km. = Kamtschatka. Kor. = Korea.

Kr. = Krim.

L. = Lappland.

M. = Marokko.

m. = mittel.

Ma. = Madeira.

Md. = Mandschurien.

Mg. = Mongolien.

n. = Nord.

n. nov. = nomen novum.

n. nud. = nomen nudum.

no. = Nordost.

n. pr. = nomen praeoccupatum.

nw. = Nordwest.

O. = Oesterreich.

o. = Ost.

P. = Pyrenäische Halbinsel (Spanien und

Portugal).

Pe. = Persien.

R. = Rußland (europäisches).

RA. = Aethiopische Region.

RAu. = Australische Region. RN. = Nearktische Region. RNt. = Neotropische Region.

RO. = Orientalische (Indische) Region.

RP. = Paläarktische Region.

Ru. = Rumänien.

S, = Skandinavien (Schweden u. Norwegen).

s. = Siid.

Sa. = Sardinien.

Sb. = Sibirien.

Se. = Serbien.

Si. = Sizilien.

Sl. = Sachalin.

so. = Südost.

SRE. = Europäisch-sibirische Subregion.

SRMd. = Mandschurische Subregion.

SRMt. = Mediterrane Subregion.

sw. = Südwest.

T. = Türkei (in Europa).

T. g. = Typus generis.T. sbg. = Typus subgeneris.

U. = Ungarn.

v. = varietas.

var. = varietas.

Druckfehler.

- S. 5, Sp. 1, Z. 16 von oben lies: G statt S.
- S. 22, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: Atractus statt Atractatus.
- S. 25, Sp. 1, Z. 4 von oben lies: Corizinae statt Corizina.
- -S. 26, Sp. 2, Z. 7 von oben lies: Coecigenae statt Caecigenae.
- -S. 32, Sp. 1, Z. 3 von oben lies: Fd statt Fl.
- S. 45, Sp. 2, Z. 14 von oben lies: Phylloschisme statt Phyllochisme.
- -S. 53, Sp. 1, Z. 21 von oben lies: Aprepolestes statt Apropolestes.
- -S. 79, Sp. 2, Z. 8 von unten lies: Frey G. statt Freyg.
- S. 79, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: Cremnorrhinus statt Cromnorrhinus.
- -S. 112, Sp. 1, Z. 15 von unten lies: Chloria statt Choria.
- S. 113, Sp. 2, Z. 20 von oben lies: frustrator statt frustator.
- S. 118, Sp. 2, Z. 7 von unten ist das Sternchen (*) zu streichen.

Ordo Hemiptera L. 1758.

Rhyngota F. 1775; Rhynchota Burm. 1835.

Subordo Heteroptera Latr. 1810.

Frontirostres Fall. 1814: Frontirostria Zett. 1829.

Series Polyneuria Reut. 1910.

Peltocephala Reut. 1910.

Superf. Pentatomoideae Reut. 1910.

Cydnidae Billberg 1820. Fam. 1.

Spinipedes A. S. 1843; Rhizocorisiae Klti. 1846; Thyreocoridae Kirk. 1908.

Eucoria M. R. 1865.

T. g. E. marginipennis M. R.

1. marginipennis M. R. 1865. sF, P.

Thyreocoris Schr. 1801.

Corimelaena White 1839; Coreomelas A. S. 1843. T. g. T. scarabaeoidcs L.

- 2. scarabacoides (L.) 1758. m-sEur, nAf, sphaericus (Goeze) 1778. [Asm, K.tuberculatus (Rossi) 1790.
- 3. fulvinervis (Scott) 1870. P. Co.

Cephalocteus Duf. 1834.

T. g. C. scarabaeoides F.

- 4. scarabacoides (F.) 1803. P, M, Al, K. histeroides Duf. 1834.
- M: RA.5. punctipennis Stål 1876.

Amblyottus A. S. 1843.

T. g. A. Dufouri A. S.

6. Dufouri A. S. 1843.

sF.

Stibaropus Dall. 1851.

Pachycnemis Jak. 1874; Schioedtella Sign. 1881.

T. g. S. molginus Schiödte.

- 7. Henkei (Jak.) 1874. U, Ru, B, Kr, soR, Tr.
- 8. laevicollis Mont. 1897.

Tu.

Mesocricus Horv. 1884.

T. g. M. cribripennis Horv.

9. cribripennis Horv. 1884.

Sy.

Byrsinus Fieb. 1860.

Psammozetus M. R. 1865. T. g. B. fossor M. R.

- 10. fossor (M. R.) 1865. U, Ru, B, Kr, sF. scarabaeoides Fieb. 1861, non F. [Tk, Mg.
- 11. albipennis (Costa) 1852. sphaeridioides Fieb. 1861.

Peribyssus Put. 1883.

T. g. P. scutellaris Put.

- 12. scutellaris Put. 1888.
- Al.
- 13. Pevtzovi (Jak.) 1903.
- 14. discus (Jak.) 1906.

Al.

Byrsinocoris Mont. 1900.

- T. g. B. nigroscutellatus Mont.
- 15. nigroscutellatus Mont. 1900.

Cydnus F. 1803.

- Aethus Dall. 1851; Microporus Uhl. 1876; sbg. Trichosternus M. R. 1866; sbg. Tominotus M. R. 1866; sbg. Rhytidoporus Uhl. 1877; sbg. Trichocoris Uhl. 1876; sbg. Cryptoporus Uhl. 1877.
- T. g. C. nigrita F.
- 16. hispidulus Klug 1845.
- A, Ar, Sy.
- 17. Sahlbergi Reut. 1900.

pilosus H. S. 1834. sF, P, Al, sR; RA. zophozoides Rmb. 1842. setosus (Walk.) 1867.

19. nigrita (F.) 1794. RP.
? fusconiger (Goeze) 1778.
? fumosus (Geoffr.) 1785.
? pullus (Gmel.) 1788.
? ciliatus (Gmel.) 1788.
flavicornis (Wlff.) 1801, non F.
picipes Hhn. 1831.
nigro-piceus (Scott.) 1874.

20. flavicornis (F.) 1794. Eur. var. fuscipes M. R. 1866. var. subinermis Rey 1887.

21. pilosulus Klug 1845. Ca, M, Al, A, Pe, dilutus Ferr. 1874. [soR, K, Tk. ovatulus Jak. 1877.

22. lacconotus Fieb. 1861. Bayern, Si, G. 23. rugosus Jak. 1874. soR.

24. Komarovi Jak. (emend.) 1879. K, nTk.

Comaroffi Jak. 1879. 25. pallidus Put. 1887. Al. 26. cancasicus Klti. 1846. K.

26. ? caucasicus Klti. 1846. K. 27. ? ibericus Klti. 1846. K. 28. ? pallipennis (Dall.) 1851. A; RA.

Macroscytus Fieb. 1860.

T. g. M. brunneus F.

29. brunneus (F.) 1803. SRMt, Tk, C; RA, spinipes (F.) 1803. [RO. proximus (Rmb.) 1842. opacus Stål 1853. ? badius (Walk.) 1867.

30. subaeneus (Dall.) 1851. mC, Jp; RO. javanus Mayr 1866. aequalis (Walk.) 1867. indicus (Vollenh.) 1868. japonensis Scott 1874.

31. niponensis Sign. 1882. Jp.

Geotomus M. R. 1866.

T. g. G. punctulatus Costa.

32. latiusculus Horv. 1881. K, Tr, Tk.

Jakowleffi Sign. 1883.

33. punetulatus (Costa) 1847. m-sEur, nAf, Helferi (Fieb.) 1861. [Asm, K, Tk, Jp. laevis (Doug. Se.) 1868. var. laevicollis (Costa) 1847. var. bifoveolatus (H. S.) 1853. var. aciculatus (Fieb.) 1864. var. episternalis M. R. 1866.

34. antennatus Sign. 1883. Sy. 35. elongatus (H. S.) 1839. SRMt. oblongus (Rmb.) 1842.

36. eiliatitylus Sign. 1881. Tk, Pe. 37. pygmaeus (Dall.) 1851. C, Jp; RO, RAu.

rarociliatus (Ellenr.) 1862. nanulus (Walk.) 1867. platysomoides (Walk.) 1867. omicron (Walk.) 1868. pallidicornis (Vollenh.) 1868. ? minutus (Motsch.) 1866. subtristis White 1877. jucundus White 1877. apicalis Horv. 1879. palliditarsus (Scott) 1880.

38. laticollis Reut. 1900. Al, Tu.

Brachypelta A. S. 1843.

Brachypeltus Sign. 1881; Cydnus Stål 1864.

T. g. B. aterrima Forst.

39. aterrima (Forst.) 1771. m-sEur, nAf, Asm, K, Tk, sSb; RO, RA, RAu. calcarata (Sulz.) 1761, non L. tristis (F.) 1775.

spinipes (Schrk.) 1781. carbonaria (Geoffr.) 1785. nigra spinipes (De G.) 1767. elevata Uhl. 1860.

var. sanguinieollis (F.) 1803. var. brunnipennis (F.) 1803. var. sareptana Jak. 1875.

Chilocoris Mayr 1864.

Amnestoides Sign. 1880. T. g. C. nitidus Mayr.

40. piceus Sign. 1883. *Am; RO*. 41. nitidus Mayr 1864. *Jp, Kaschmir*.

Amaurocoris Stål 1864.

Eurycoris Sign. 1865. T. g. A. curtus Brullé.

42. curtus (Brullé) 1838. Ca, Cap-Verde Ins, Alg, Nubia, Ar, Sy, Tr. laticeps Stål 1864. niger (Sign.) 1865.

Tr.

43. orbicularis Jak. 1885.

44. aspericollis Put. 1886. *Al, Tu.* 45. candidus Horv. 1889. *Tr.*

Gnathoconus Fieb. 1861.

T. g. G. albomarginatus Goeze.

46. albomarginatus (Goeze) 1778. m-sEur, limbosus (Geoffr.) 1785. [K, Tk, Asm, Alleucomelas (Gmel.) 1788. minimus (Schrk.) 1801. notatus (Schill.) 1844.

47. picipes (Fall.) 1807. Eur, K, Tk. albomarginatus (Flor) 1860, non Goeze. costalis Fieb. 1861.
var. fumigatus (Costa) 1852. sF, P, I, concolor M. R. 1866.
cyaneonitens Ferr. 1874.

48. validus Jak. 1877. Tk, nPe. 49. notatus Jak. 1882. sSb, Am, nMg, C.

50. triguttulus (Motsch.) 1866. Am, C, Jp. triguttatus (Scott) 1874.

Crocistethus Fieb. 1860.

T. g. C. Waltli Fieb.

- Waltli (Fieb.) 1836. sEur, Sy, nAfr, Ca. aeneus (Brullé) 1838. aereus Fieb. 1861, 3.
- 52. basalis (Fieb.) 1861. Si, Al, M.

Sehirus A. S. 1843.

Tritomegas A.S. 1843; Legnotus Schiödte 1849; Adomerus M. R. 1866; Canthophorus M. R. 1866.

T. g. S. morio L.

- 53. cypriacus Dhrn. 1860. Asm, Cyprus.54. planiceps Horv. 1895. K
- 55. Horvathi Reut. 1900.
- Iuctuosus M. R. 1866. Eur, Al, Asm, tristis (Hhn.) 1826, non F. [nTk. morio (H. S.) 1835, non L.
- morio (L.) 1761. Eur, Al, Asm, K, Tk, affinis (H. S.) 1830. [Sb. nigrita (Bär.) 1860.
- 58. robustus Horv. 1895. K, Asm.
- 59. parens M. R. 1866. Ru, U, Kr, soR, morio Horv. 1883, non L. [Tk, sSb.
- 60. ovatus (H. S.) 1839.
- T, Ru, U, O, sR, Kr, K.

 61. sexmaculatus (Rmb.) 1842. O, sEur,
 bicolor (Scop.) 1763, non L. [K, Asm.
 rotundipennis Dhrn. 1862.
- 62. bicolor (L.) 1758. Eur, Al, K, Tk, nubilosus (Harr.) 1781. [Sb.
- 63. Delagrangei Put. 1888.

64. dubius (Scop.) 1763. Eur, Al, Tu, Asm, K, Tk, nPe, Sb. ? albomarginatus (Schk.) 1776.

histriolus (Goeze) 1778. viennensis (Gmel.) 1788.

albomarginellus (F.) 1803.

var. melanopterus (H. S.) 1835.

SRMt, K, Pe, C. 65. impressus Horv. 1880. sO, sU.

- 66. niveimarginatus (Scott) 1874. sFd, Sb, albomarginellus Shlb. 1848, non F. [C, Jp.
 67. coeruleus Reut. 1902. Tk.
- 68. maculipes (Muls.) 1852.

sF, P, G, sU, Creta.

Asm.

- 69. congener Jak. 1879. K. 70. micans Horv. 1899. Si.
- maculipes Fieb. 1861, non Muls.
 71. fuscipennis Horv. 1899. F, P.
- 72. **Steini** (Sign.) 1884. soR. 73. **variegatus** (Sign.) 1884. Jp.
- 74. biguttatus (L.) 1758. Eur, K. var. concolor Nickerl 1892.
- var. albomarginatus Schill. 1844. 75. tibialis Put. 1892. var. fallax Put. 1894.
- 76. marginatus (Sign.) 1881. Asm.
 77. aeneus Walk. 1867. Ma.

Ochetostethus Fieb. 1861.

T. g. O. nanus H. S.

- 78. nanus (H. S.) 1834. m-sEur, nAfr, Sy, pygmaeus (Rmb.) 1842. [K, Tk, Sb. opacus (Schltz.) 1846. tarsalis (Muls.) 1852. cinnamomeus (Garb.) 1869.
- 79. brachyseytus Reut. 1891. A. *79a. insularis Horv. 1911. Ca.

Fam. 2. Plataspidae Dall. 1851.

Arthropteridae Fieb. 1860; sbf. Coptosominae Kirk. 1909.

Coptosoma Lap. 1832.

Globocoris Hhn. 1834.

T. g. C. scutellatum Geoffr.

- 80. scutellatum (Geoffr.) 1785. RP. scarabaeoides (Sulz.) 1761, non L. globus (F.) 1794.
 - var. dilatatum Motsch. 1859. Am. var. anatolicum Horv. 1883. Asm.
- 81. costale Stål 1853. Sy, Cyprus; RA.
- 82. tripolitanum Bergr. 1890. Tripoli.
- 83. Josuae Horv. 1903. Sy. 84. Putoni Mont. 1898. Sy.
- 85. biguttula Motsch. 1859. Am, mC, Jp. chinense Sign. 1881.
- 86. capitatum Jak. 1880. Am.
- 87. parvipietum Mont. 1892. mC. 88. sordidulum Mont. 1892. mC.
- 89. Sandahli Reut. 1881. A.
- 90. verrucosum Mont. 1896. mC.
- 91. bifarium Mont. 1896. m-sC. 92. Distanti Mont. 1893. mC; RO.
- 93. punetatissimum Mont. 1896. mC, Jp; RO, RAu.
- 94. cinctum (Eschsch.) 1822. mC; RO.
- 96. breviceps Horv. 1879. mC.
- 97. siamicum Walk. 1867. mC; RO, RAu. bellulum Walk. 1867. concinnulum Walk. 1867. inclusum Walk. 1867. minimum Atk. 1889.
- Saundersi Leth. Sev. 1893. pygmaeum Mont. 1896. 98. bituminatum Mont. 1896.
- 98. bituminatum Mont. 1896. mC.
 99. Horvathi Mont. 1894. mC.
 Howathi Mont. (per error. typogr.).
- 100. prolaticeps
 Mont. 1896.
 mC.

 101. semiflavum
 Jak. 1890.
 mC.
- 102. eribrarium (F.) 1798. mC, Jp; RO, xanthochlorum Walk. 1867. [RAu.
- 103. lobatum Walk. 1867. nC.
 104. mundum Bergr. 1893. C

Fam. 3. Pentatomidae Leach 1815.

Macropeltidae et Discocephalidae Fieb. 1860; Cimicidae (Stål) 1870, (non Stål 1873).

Subf. Scutellerinae Lap. 1832.

F. Tetyrae Fieb. (prt.) 1861.

Trib. Elvisuraria Stål 1870.

Solenostethium Spin. 1837 (emend.). Solenostedium Spin. 1837; Solenostethium A. S. 1843; Coeloglossa Germ. 1839. T. g. S. lynceum F.

105. lynceum (F.) 1794. P, M, Al, Tu, Sy. bilunatum Lefebure 1827.

106. Ledereri (Fieb.) 1861. T, Sy, Cyprus.

Trib. Scutelleraria Stål 1870.

Poecilocoris Dall, 1848.

Poecilochroma A. White 1842 (n. pr.). T. g. P. Druraei (L.).

Am, Jp. 107. Lewisi (Dist.) 1883.

Eucorysses A. S. 1843.

T. g. E. grandis (Thnb.).

108. grandis (Thib.) 1783. C, Jp; RO.baro (F.) 1798. pallens A. S. 1843. superbus Uhl. 1860, non Dall. distinguendus Uhl. 1861. tetraspilus Walk. 1867.

Chrysocoris Hhn. 1834.

Fitha Walk. 1867; sbg. Chlorolampra Stål 1873; sbg. Chlorochrysa Stål 1873. T. g. C. abdominalis (Westw.).

109. Stollii (Wlff.) 1801. n-mC; RO. Stockerus (Guér.) 1842, non L. porphyricola (Walk.) 1867.

*Brachyaulax Stål 1870.

T. g. B. rufomaculata Stål.

*110. oblonga (Westw.) 1837. mC; RO. maculigera (Walk.) 1867. pubescens (Walk.) 1868. cyaneovitta (Walk.) 1867. buprestoides (Walk.) 1867.

Trib. Odontoscelaria Stål 1872.

Odontoscelis Lap. 1832.

Ursocoris Hhn. 1834; Arctocoris Germ. 1839; Odonscelis M. R. 1865. T. g. O. fuliginosa L.

111. fuliginosa (L.) 1761. m-sEur, Al, Tu, A, Asm, K, Tk, Dg, Sb.

v. caucasica Klt. 1846. var. litura (F.) 1775.

v. iberica Klt. 1846. var. dorsalis (Hhn.) 1834.

v. dorsata Kirk. 1909.

var. carbonaria (Zett.) 1819.

112. dorsalis (F.) 1803.

m ·sEur, nAf, Asm, K, Tk; RA. plagiata (Germ.) 1839. Komaroffii Jak. 1879.

var. signata Fieb. 1861. var. lineola Rmb. 1842.

113. hispidula Jak. 1874.

A, U, Kr, soR, nTk.*113 a. vittata Horv. 1911. Al.

K. 114. minuta Jak. 1881.

Irochrotus A. S. 1843.

Arctocoris Germ. 1839 (prt.), Stål 1872. T. g. I. lanatus Pall.

115. excisus Reut. 1900. Al.

116. lanatus (Pall.) 1773.

Al, I, Ru, sR, Kr, K, Tk, Sb, Md. maculiventris (Germ.) 1839.

hirtus (Costa) 1841. villosus (H. S.) 1839.

117. caucasieus (Jak.) 1875. Sy, K, Sb.

118. caspius (Jak.) 1875. soR, Sb. 119. tomentosus (Germ.) 1839. Dongola.

120. mongolieus Jak. 1902. wMa.

121. Montandoni Schout. 1903. A; RA.

Holonotellus Horv. 1895.

T. g. H. maculicollis Horv.

122. maculicollis Horv. 1895. nPe.

Div. Odontotarsaria Stål 1872.

Alphocoris Germ. 1839.

Sphenaspis Jak. 1877. T. g. A. lixoides Germ.

123. larinoides Germ. 1839. Al, A, Nubia; mucoreus (Klug) 1845. $\Gamma RA.$ crassus Stål 1864.

124. curculionoides (Jak.) 1877. nPe.

Odontotarsus Lap. 1832.

Bellocoris Hhn. 1834; Pachycoris Gorski 1852; Odontarsus M. R. 1865. T. g. O. purpureo-lineatus Rossi.

125. angustatus Jak. 1883. Tr, Tk.

126. lautus Horv. 1891. Tr.

127. caudatus (Burm.) 1835. sEur, Sy, A, productus (Spin.) 1837. [M, Ca.128. robustus Jak. 1883.

sEur, Sy, Asm, A, K, Tk. grammicus M. R. part. 1865, non L. var. flavus Jak. 1885. Dalmat., Tk.

29.	insignis Jak. 1908. K.	146. argillacea Jak. 1901. Mg.
	grammicus (L.) 1767. M, Al, Tu.	146. argillacea Jak. 1901. 147. fumosa Fieb. 1863. sR, K, Tk.
31.	purpureo-lineatus (Rossi) 1790.	protracta Jak. 1879.
	m-sEur, Sy, Asm, Pe, K, Tk.	var. plagigera Reut. 1905.
	grammicus Schrk. 1801, non L.	var. pallens Reut. 1905.
	v. lutescens Fieb. 1861.	var. infuscata Reut. 1905.
	var. obsoletus Horv. 1906.	148. amblygonia Fieb. 1863. U, soR, Tk.
0.0	var. decolor Horv. 1906. Tr.	aridella Jak. 1903.
.32.	rugicollis Jak. 1883. P, I?, Kr, K.	149. Kiborti Jak. 1889. Sb.
	grammicus Rmb. 1842, non L.	150. tuberculata Jak. 1874. soR.
	? nigricornis Garb. 1869. var. callosus Horv. 1896. Al.	var. dorsalis Reut. 1905.
99	var. callosus Horv. 1896. Al. concinnus Horv. 1906. Al.	151. carinata Reut. 1879. K, Sb, nMg.
	impietus Jak. 1885. K, Tk.	yar. obscura Reut. 1905.
OT.	var. menday Hory 1906 c Tk	var. pallida Reut. 1879.
35.	var. mendax Horv. 1906. Tk. rufescens Fieb. 1861. X, Asm, Sy, A.	var. callosa Reut. 1879.
.00.	var. irroratus Horv. 1881.	var. reticulata Reut. 1905.
	var. vittiger Horv. 1906.	var. nigra Reut. 1879.
36.	Horvathi Put. 1892. Al, Tu.	152. Flori Fieb. 1863. F, D, O, R.
0.17	Energy Dead 1000 Co. 4	galgulina Flor 1860, non H. S. Sb.
.38.	oculatus Horv. 1881. Sy.	collina Jak. 1889.
.39.	plicatulus Horv. 1906. K, Asm, Sy.	
		var. Horvathi Reut. 1905. U. 153. laevilinea Stál 1873. Tk, Sb.
	Ellipsocoris Mayr 1864.	borealis Jak. 1903.
	T. g. E. trilineatus Mayr.	var. maculata Reut. 1905.
		154. lapponica (Zett.) 1828. L, Fd, nR.
40.	trilineatus Mayr 1864. Sy.	fennica J. Shlb. 1878.
		155. mongolica Reut. 1891. nMg.
	Melanodema Jak. 1880.	*150. Renterl Air. 1910. Allar.
	T. g. M. carbonarium Jak,	*156. Reuteri Kir. 1910. Altai. 157. testudo Jak. 1894. Mg. 158. oeulata Jak. 1880. soR, nTr.
41	carbonarium Jak. 1880. Tk, Pe.	var. ferruginea Reut. 1905. soR.
TI.	Carbonarium bak. 1000.	159. Bergi Jak. 1905. nTk.
	Phimodera Germ. 1839.	2001,20181 00000
	Phymatodera Klti. 1846.	Trib. Eurygastraria Stål 1872.
	T. g. P. galgulina H. S.	1
42.	galgulina (H. S.) 1839. D, O, U, R?.	Ceratocranum Reut. 1890.
	humeralis Jak. 1903, non Dalm.	Ceratocephala Jak. 1879, n.pr.
	var. pallida Reut. 1905.	T. g. C. caucasicum Jak.
	v. pallidula Kirk. 1909.	160. eaucasicum (Jak.) 1879. K.
	var. grisescens Reut. 1905.	var. anthracinum Horv. 1891.
43	var. Konovi Reut. 1905. nodicollis (Burm.) 1835. sR, K, sSb.	
	galgulina Fieb. 1863, non H. S.	Polyphyma Jak. 1877.
	obtusata Kryn. 1871.	T. g. P. scrobiculata Jak.
	bufonia Put. 1888 part.	7)
	Ivanovi Sem. 1903.	161. scrobiculatum Jak. 1877. <i>nPe.</i> 162. Koenigi Jak. 1889. <i>Tr, Tk.</i>
	caucasica Jak. 1903.	163. nigriventre Horv. 1907.
	picturata Jak. 1903.	100. Highly child thorn 2007.
	var. binotata Reut. 1905.	Periphyma Jak. 1889 (emend.).
	v. Reuteriana Kirk, 1909.	
	var. rubiginosa Reut. 1905.	T. g. P. Batesoni Jak.
4.4	var. extrema Reut. 1905.	164. Batesoni Jak. 1889. nTk.
11.	humeralis (Dalm.) 1823. S, D, F, R, galgulina Boh. 1851, non H. S. [Fd.	
	bufonia Put. 1888 part.	Psacasta Germ. 1839.
	var. Bianchii Jak. 1903.	T. g. P. exanthematica Scop.
	var. dorsigera Reut. 1905.	T. E. T. Cumminument pool.
	var. antica Reut. 1905.	Subg. Periphymopsis Schout. 1904.
	var. connectens Reut. 1905.	T. sbg. P. Lethierryi Put.
	var. Dalmanni Reut. 1905.	
45.	distincta Jak. 1880. soR.	165. Lethierryi Put. 1873. M, Al, Tu.

T. sbg. P. exanthematica Scop.

166. Marmottani Put. 1887. Ca, Al, Tu, transcaspica Jak. 1889. [A, Tr, Tk. 167. exanthematica (Scop.) 1763. D, F, O, SRMt, sR, K, Tk. pedemontana (F.) 1781. Allioni (Gmel.) 1789.

Subg. Psacasta Muls. R. 1865.

pedemontana (F.) 1781. Allioni (Gmel.) 1789. albopunctata (Kryn.) 1881. v. minor Put. 1881.

v. minor Put. 1881. var. herculeana Horv. 1891.

 168. eypria Put. 1881.
 Asm, Cyprus.

 169. pallida Reut. 1902.
 Sy.

 170. affinis Reut. 1900.
 soR.

 171. Cerinthe (F.) 1787.
 wSRMt.

pagana (F.) 1803. gentilis (F.) 1803. nigra Germ. 1839. hispana (Rmb.) 1842.

172. argillacea Horv. 1889. Tr. 173. conspersa Germ. 1839. P, sF, I, Tu, granulata (Costa) 1847. [sR, K.

Subg. Cryptodontus M. R. 1865. T. sbg. P. tuberculata F.

174. tuberculata (F.) 1781. SRMt. 175. neglecta (H. S.) 1837. sEur, Asm. rugulosa Horv. 1883.

> Emphylocoris Reut. 1900. T. g. E. testaceus Reut.

176. testaceus Reut. 1900. nTk.

Promecocoris Put. 1886.

Promecosoma Jak 1885, n. pr. T. g. P. laticollis Jak.

Xerobia Stål 1873.

T. g. X. sculpturata Stål.

179. verruculosa Stål 1873. Sy.

Eurygaster Lap. 1832.

Sbg. Platypleurus M. R. 1865; sbg. Holophlygdus Stål 1873. T. g. E. hottentotta F.

180. hottentotta (F.) 1775. SRMt, sR. fuscocucullatus (Goeze) 1778. fuscus (Gmel.) 1788. cucullatus (Schrk.) 1801. v. fuscescens Kirk. 1909. var. maroceanus (F.) 1798. var. pictulus Royer 1911. sF, M.

181. austriaeus (Schrk.) 1778.

m-sEur, nAfr, K; RO, RAu.
Schrankii (Goeze) 1778.
secalinus (Geoffr.) 1785.

? carinatus (Cyrr.) 1787.
hottentotus (H. S.) 1829, non F.
maurus (Hhn.) 1834, non L.
var. obliquus Klti. 1846.
v. nigricans Fieb. 1861.
v. lineatus Fieb. 1861.
var. Frischii (Goeze) 1778.
nigro-cucullatus Goeze 1778; Reut. 1888.
aethiops (Goeze) 1778.
v. cappatus (Geoffr.) 1785.
cucullatus (Gmel.) 1789.
niger (F.) 1803; Stål 1868.
var. signatus Fieb. 1861.
v. eurhemius Kirk. 1909.

182. Fokkeri Put. 1892.
 183. Schreiberi Mont. 1885. sO, U, Tk, Sb. var. flavescens Horv. 1911. sO, K.

184. dilaticollis Dhrn. 1860. sEur, Asm, brevicollis Fieb. 1861. [K, nT, Sb.

185. laeviusculus Jak. 1885. 186. integriceps Put. 1881.

Var. niger Reut. 1900.
v. hellenicus Kirk. 1909.
var. ferrugineus Reut. 1900.
var. testaceus Reut. 1900.
var. grisescens Reut. 1900.
v. subgriseus Kirk. 1909.

var. plagiatus Reut. 1900. RP: RO.187. maurus (L.) 1758. lineatus (Sulz.) 1761. cinereus (Goeze) 1778. truncatus (Goeze) 1778. ? testudinarius (Geoffr.) 1785. ? lynceus (Walek.) 1802. fuscus (Tigny) 1813. cognatus Westw. 1837. var. pictus (F.) 1803. orientalis Westw. 1837. var. niger Fieb. 1861. v. nigrans Kirk. 1909. var. signatus Fieb. 1861. v. Fieberi Kirk 1909. var. notatus Ferr. 1874. var. grisescens Rey 1887.

Subf. Graphosominae Put. 1881.

F. Tetyrae Fieb. 1860, prt.

Trib. Tarisaria Stål 1872.

Tarisa A. S. 1843. Coelocoris Bol. 1879. T. g. T. flavescens A. S.

190. leprosa Put. 1874.
 191. Havescens A. S. 1843.
 ciliaris Jak. 1901. Ma, P, M, Tu, G,
 var. lurida Reut. 1900.
 var. signata Reut. 1900.

	_ 7 _		
192.	virescens H. S. 1851. Sy, Asm, Kr,	213. Fischeri (H.S.) 1851. P, A, Nubia, Asm,	
	notoceras (Klti.) 1857. [soR, K, Tk.	Baerensprungi (Stål) 1860. [K, Tr, Tk.	
	var. obtusior Reut. 1900.	Lehmanni (Fieb.) 1864.	
193.	spinifera Reut. 1900. sAr.	umbrosus (Jak.) 1882.	
194.	setulosa Mont. 1900. Al.	confusus (Kirby) 1891.	
195.	elevata Reut. 1900. soR, Tk.	214. productus (Jak.) 1885. Tr, Tk.	
	subspinosa Put. 1876, non Germ.	215. falcatus (Cyrr.) 1787.	
	var. luridula Reut. 1900. Pe.	I. Si. G. n.Afr. Kr. K	
196.	camelus Reut. 1900. Al, Tu.	Desfontaini (Germ.) 1839, non F.	
	var. testacea Reut. 1900.	Bohemani (Dhrn.) 1860.	
197.	pallescens Jak. 1871. soR, K.	var. reflexus (Horv.) 1889. sF, P, Si.	
	virescens Fieb. 1861, non H. S.	Desfontaini (Rmb.) 1842, non F.	
	var. virens Reut. 1900.	falcatus (M. R.) 1865.	
	var. typica Reut. 1900.	var. Desfontainii (F.) 1794. P. Al.	
	v. subpallida Kirk. 1909.	var. Balassogloi (Horv.) 1889. Tk.	
	var. incarnata Reut. 1900.	var. achivus (Horv.) 1889. G.	
198.	fraudatrix Horv. 1891. Kr, soR, K,	var. orthoceras (Hory.) 1889. sl. Si.	
	var. rosea Horv. 1891. [Tk, Tr, Pe.	216. ceriferus (Horv.) 1889. Tk.	
199.	subspinosa (Germ.) 1839. A, K?	217. Putoni (Jak.) 1877. soR, nPe.	
	consimilis Reut. 1891.	Ståli (Reut.) 1881.	
200.	dimidiatipes Put. 1874. Al.	, ,	
	chloris Horv. 1904. nTk.	Subg. Paraselenodera Schout. 1905.	
	gibbosa (Bol.) 1879. sAr; RA.	T. sbg. V. carinatus Jak. (=tataricus	
	adusta Reut. 1900.	Kirk).	
203.	aeliodes (Bol.) 1879. sAr; RA.	,	
	elongata Horv. 1899.	218. tataricus Kirk. 1909. Tk.	
	220211 20001	carinatus Jak. 1887, n. pr.	
		219. Oshanini (Horv.) 1889 emend. Tk.	
	Prib. Ventocoraria nom. nov.	220. modestus (Jak.) 1880. <i>nPe</i> .	
	D ///	var. Martini (Horv.) 1889. Al, A, K.	
	D. Trigonosomaria Stål 1872.	221. oblongus (Horv.) 1889. K.	
	Ventocoris Hhn. 1834.		
	Trigonosoma Lap. 1832, n. pr.	Putonia Stål. 1872.	
	T. g. V. rusticus F.	T. g. P. torrida Stål.	
	Subg. Ventocoris Hhn. 1834.	222. torrida Stål 1872.	
	sbg. Trigonosoma Horv. 1889; Glypheria	223. asiatica Jak. 1885. K, Tr, Tk.	
	M. R. 1865.		
	T. sbg. V. rusticus F.	Crypsinus Dhrn. 1860.	
004		Cryptadius Put. 1899, non Fairm.	
201.	rusticus (F.) 1781. sF, I, swU, G .	T. g. C. angustatus Bär.	
	aeruginosus (Cyrr.) 1787.		
	flavipes (Villers) 1789.	224. angustatus Bär. 1859. Sa, U, Ru,	
004	nigellae Hhn. 1834, non F.	Jakowleffi Schout. 1905. [sR, Kr, nTk.	
205.	Ramburi (Horv.) 1907. P.		
202	nigellae (Rmb.) 1842, non F.	Leprosoma Bär. 1859.	
206.	trigonus (Kryn.) 1871. soEur, K, Tk,		
	nigellae (Klti.) 1846, non F. [Asm, Sy.	Leprosomatessa Kirk. 1909.	
	aeruginosus (Jak.) 1884, non Cyr.	T. g. L. inconspicuum Bär.	
	advena (Horv.) 1896. Tk.	225. inconspicuum Bär. 1859.	
	nigellae (F.) 1787. Al, Tu.	Al, P, sF, H, B, G, soR, K.	
000	anticus (Put.) 1896.	226. carinatum Mont. 1895. Ru.	
209.	Horvathi (Put.) 1896. Sy.	226a. Ståli Dgl. Sc. 1868. Sy.	
		227 4: 1 /II C) 1051	

Al, A.A.

soR, Tk.

nTk.

A.

Subg. Selenodera Horv. 1889.

Trigonosoma M. R. 1865. T. sbg. V. obesus Stål.

*210a. obtusus Horv. 1911.

211. halophilus (Jak.) 1874.

212. cribrosus (Horv.) 1889.

var. humeralis (Horv.) 1889.

210. obesus (Stål) 1864.

Asaroticus Jak. 1884.

*227a. inaequale Horv. 1911. K. 228. tuberculatum Jak. 1874. soR, Tr, Tk.

K.

M.

T. g. A. Solskyi Jak.

227. reticulatum (H. S.) 1851.

228a. Olcesii Fairm. 1885.

229. Solskyi (Jak.) 1873.

Tk.

Jp.

Astirocoris Jak. 1894.

Trib. Graphosomaria Stål. 1872.

Neocazira Dist. 1883.

Dybowskyia Jak. 1876.

Bolbocoris Dall. 1851 (prt.), non AS.

T. g. A. intermittens Jak.

230. intermittens Jak. 1894.

Hilrya Schout. 1905.

231. confragosa Dist. 1883.

T. g. N. confragosa Dist.

Tholagmus Stål 1860.

245. flavolineatus (F.) 1798. SRMt, sR, K,

Graphosoma Lap. 1832.

Tk.

nTk. nTk.

Al, A.

Stiraspis Fieb. 1860.

T. g. T. flavolineatus F.

var. strigatus (H. S.) 1835. sardous Costa 1882. 246. nigricornis Reut. 1900.

T. g. G. italicum Muell.

250. semipunctatum (F.) 1775.

247. breviceps Jak. 1883.248. confinis Horv. 1898.249. Chobauti Put. 1898.

T. g. D. reticulata Dall.	sD, O, SRMt, sR, K, Tr, Tk.
232. reticulata (Dall.) 1851. sAm, C, Jp.	var. subaequale Horv. 1909. SRMt, Kr.
incompta (Walk.) 1867.	var. anceps Horv. 1909. I, Sy, K.
	var. furciferum Bergev. 1909. F.
ussurensis Jak. 1876.	var. decipiens Ferr. 1892. Tu, I, Kr, K.
	var. melanicum Bergev. 1909. Al.
Brachycerocoris Costa 1863.	var. interruptum White 1839. Ca.
V	var. pallidum Bergev. 1909. Al, Sy, K.
Teucrus Stål 1865; Teressa Walk. 1867.	var. persicum Ferr. 1874. Pe, Tr.
T. g. B. camelus Costa.	var. Wilsoni White 1839. Asm, Sy, Pe.
233. camelus Costa 1863. nC; RO.	251. creticum Horv. 1909. Creta.
terraneus (Walk.) 1867.	
(1,1111)	252. consimile Horv. 1903. K.
TT:1-: Ct:1 1000	var. personatum Horv. 1903.
Vilpianus Stål 1860.	253. melanoxanthum Horv. 1903. K.
Acroplax Fieb. 1860.	254. lineatum (L.) 1758, Horv. 1903. sF, Co
T. g. A. galii Wlff.	v. flavipes Put. 1899. [Al, Tu, A
	255. italicum Muell. 1766. Eur, Asm, Sy, K
234. galii (Wlff.) 1802. sEur, Tr, Tk.	nigrolineatum (F.) 1781. [Tk, Sb.
	Schangini (Gebl.) 1817.
Sternodontus M. R. 1856.	lineatum auct.
	var. reductum Horv. 1901. Asm
T. g. S. obtusus M. R.	256. rubrolineatum (Westw.) 1837. Am
235. obtusus M. R. 1856. sF, sO, sU, Kr, A.	crassum Motsch. 1861. [n-mC, Jp.
obtusangulus (Fieb.) 1861.	257. Ståli Horv. 1881. Asm, Sy.
236. debilicostis Put. 1884. sO, Kr.	
237. similis (Stål) 1857. oSb.	D1- M D 3070
var. Ehnbergi Reut. 1891.	Derula M. R. 1856.
v. Ehrenbergi Schout. 1905, laps. cal.	T. g. D. flavoguttata M. R.
238. purpureus Reut. 1879. Sb.	
239. binodulus Jak. 1893. soR.	258. flavoguttata M. R. 1856. sEur, Kr, K,
similis Jak. 1884, non Stål.	oculata (Bär.) 1858. [Asm.
240. ampliatus Jak. 1887. K, Tr.	259. longipennis Osh. 1870. Tk.
24% amphatus oak. 1001. A, 17.	260. Delagrangei Put. 1892. Sy
Oplistochilus Jak. 1887.	
T. g. O. pallidus Jak.	Trib. Podoparia Stål 1872.
241. pallidus Jak, 1887. Tk.	Podops Lap. 1832.
Amouragemen 1 C 1049	T. g. P. inuncta F.
Ancyrosoma A. S. 1843.	
T. g. A. albolineatum F.	Subg. Podops Horv. 1883.
949 albalinastron (E) 1701 CDM .D V	T. sbg. P. inuncta F.
242. albolineatum (F.) 1781. SRMt, sR, K,	
leucogrammes (Gmel.) 1789. [Tk. swSb.	261. inuneta (F.) 1775. Eur, Al, K, Sb.
nervosum (Cyrr.) 1787.	? appendiculata (Vill.) 1789.
243. affine (Westw.) 1837. A.	262. Retowskii Horv. 1883. Kr.
244. tuberculatum Bergev. 1908. Al.	263. calligera Horv. 1887. F.

	Subg. Petalodera Horv. 1883.	Halys F. 1803.
	T. sbg. P. buccata Horv.	T. g. H. dentata F.
265.	buceata Horv. 1883. Al, Tu. tangira (F.) 1803. M. dilatata Put. 1873. P.	289. dentata (F.) 1775. C, Jp; RO. sulcata (Thnb.) 1783. serrigera Westw. 1837. serricollis Westw. 1837.
	Subg. Opocrates Horv. 1883.	Enthanina C ' 1005
	T. sbg. P. curvidens Costa.	Erthesina Spin. 1837. T. g. E. fullo Thnb.
268.	dalmatina Horv. 1883. $Dalmat, Ru.$ eurvidens Costa 1838. $sF, Co, I, sO, U, Se, G.$	290. fullo (Thnb.) 1783. C, Jp; RO. mucorea (F.) 1794.
	incerta Horv. 1883. Ru, soR. gemellata Horv. 1891. K.	japonica (Walk.) 1867.
271.	rectidens Horv. 1883. annulicornis Jak. 1877. U, Ru, G. soR, K.	Dalpada A. S. 1843. Udana Walk. 1868. T. g. D. aspersa A. S.
	Scotinophara Stål. 1867.	291. cinctipes Walk. 1867. nC.
	T. g. S. fibulata Germ.	292. clavata (F.) 1798. Tb; RO.
274.	sicula (Costa) 1841. Sa, Si, A. lurida (Burm.) 1834. nC, Jp; RO. Scotti Horv. 1879. nC, Jp. tarsalis Scott 1874, non Vollenh.	concinna (Westw.) 1837. latipes (Westw.) 1837. bulbiera Walk. 1867. consorina Walk. 1867.
0.00	Corea, Jp.	*293. brevis Walk. 1867; Kuhlg. 1908. C, Jp.
276.	Horvathi Dist. 1883. Jp. vermiculata Horv. 1879, non Vollenh.	Carenoplistus Jak. 1881.
	scutellata Scott 1880. Jp; RO.	T. g. C. acutus Sign.
	subalpina Bergr. 1893. O. Horvathi (Fokk.), non Dist. 1893.	294. acutus (Sign.) 1880. K, Pe. Fixeni Jak. 1881.
	obscura (Dall.) 1851. nC; RO. cinerca (Le Guillou) 1841. Jp; RO.	
2000	vermiculata (Vollenh.) 1863.	Trib. Platycoraria Bergr. 1905.
		Diemeniini Kirk. 1909.
Su	bf. Pentatominae Stål 1864.	Mecidea Dall, 1851.
	Trib. Halyaria Stål 1872. Mustha A. S. 1843.	Cerataulax Sign. 1851. T. g. M. indica Dall.
001	T. g. M. spinosula Lefeb. spinosula (Lefeb.) 1831.	295. pallida Stål 1854. Ca, Al, Tu, A, Sy, G, sPe.
	Tu, G, Asm, Sy, A. K, Pe, Tr. serrata A. S. 1843, von F.	Trib. Sciocoraria Stål 1872.
	longispinis Reut. 1890. Asm. gigantea Horv. 1906. wPe.	Menaccarus A. S. 1843.
284.	Morgani Horv. 1906 wPe.	Oploscelis Muls. 1852. T. g. M. piceus A. S.
	incana Stål 1876. Pe. dentata Jak. 1877.	296. arenicola (Schltz.) 1846. F, D, U, I,
*285	a. serrata (F.) 1794. Sy?; America?	ciliatus (Muls.) 1852. [P, Al, Pe sR. pallidus Perr. 1857.
	Apodiphus Spin. 1837.	Pododus A. S. 1843.
	Apodiphya A. S. 1843. T. g. A. amygdali Germ.	Eupododus Kirk. 1904.
286.	amygdali (Germ.) 1817.	T. g. P. orbicularis A. S.
	I, sO, T, G, Asm, Sy, Pe, Tr. hellenicus (Lefeb.) 1831.	297. divarieatus (Jak.) 1877. Tr, Pe. 298. Dohrnianus (M. R.) 1866. Si, Al, Tu,
0.0-	exsculptus (Burm.) 1835.	ovalis (Put.) 1873.
287. 288.	integriceps Horv. 1888. Tr, Tk. pilipes Horv. 1889. Ladak.	299. hirticornis (Put.) 1873. Al. 300. Jakovlevi (Reut.) emend. 1902. Tu.

301. deserticola (Jak.) 1900. soR, Tr.	333. cursitans (F.) 1794. Eur, Asm, K, Sb.
divaricatus (Reut.) 1900, non Jak.	terreus (Schrk.) 1801.
302. transparens (Jak.) 1900. Tr.	umbrinus Fall. 1807, non Wlff. 334. angusticollis Put. 1895.
303. eremita (Jak.) 1903. Tr.	335. capitatus Jak. 1881. <i>nPe.</i>
75 41 1 4 5 To 4 10 0 0	*336. ? bipunctatus Schrk. 1801. D.
Masthletinus Reut, 1879.	
T. g. M. abbreviatus Reut.	Dyroderes Spin. 1837.
304. abbreviatus Reut. 1879. mSb.	Doryderes A. S. 1843.
305. nigriventris Jak. 1889. mSb.	T. g. D. umbraculatus F.
Colonaria Fall 1990	337. umbraeulatus (F.) 1775. SRMt, sR, umbraculosus (Pnz.) 1796. [Kr, K.
Sciocoris Fall. 1829.	marginatus (Pnz.) 1793.
T. g. S. cursitans Fall.	aparines (Duf.) 1833.
306. deltocephalus Fieb. 1861. <i>U, Kr, sR, K, Tk.</i>	* * * 1 100
307. dilutus Jak. 1903.	Phaeocoris Jak. 1887.
308. macrocephalus Fieb. 1851. D, F, sEur,	Timuria Horv. 1903.
basalis Fieb. 1851 \circlearrowleft . [sR, K, Tk.	T. g. P. ellipticus H. S.
? europaeus Sign. 1862. conspurcatus M. R. 1866, non Klug.	338. ellipticus (H. S.) 1839. Sb. Semenowi Jak. 1887.
var. luteolus Fieb. 1861. I, T.	339. melanocerus (Horv.) 1903. Mg, Tb.
	()
310. ochraceus Fieb. 1861. T, Sy, Tk.	Trib. Mirochearia (Kirk.) 1909.
Cambridgei Dgl. Sc. 1868. 311. agnatus Jak. 1903. Tk.	
312. convexiusculus Put. 1874. Al.	Laprius Stål 1861.
313. pallens Klug 1845. A.	T. g. L. gastricus Thnb.
314. distinctus Fieb. 1851.	340. gastricus (Thnb.) 1822. Jp, C.
sO, U, Ru, Al, soR, Sb. 315. microphthalmus Flor 1860.	341. varicornis (Dall.) 1851. nC, Jp; RO.
mEur, R, Sb, K, C; RN.	
umbrinus Pnz. 1805, non Wlff.	Trib. Aëptaria (Kirk.) 1909.
curtipennis M. R. 1866. 316. atticus Horv. 1907. G.	Dorpius Dist. 1900.
317. umbrinus (Wlff.) 1804. Eur, Pe, Sb.	T. g. D. cribrosus Klug.
brevicollis Fieb. 1851.	342. cribrosus (Klug) 1845. Ar; RA.
Fieberi Flor 1860.	typicus Dist. 1900.
318. homalonotus Fieb. 1851. <i>sEur</i> , <i>Tu</i> . 319. angularis Put. 1889. <i>Ca</i> .	
320. fissus M. R. 1866.	Trib. Pentatomaria Stål 1872.
var. scutellaris Put. 1884. Al.	
321. reflexus Fieb. 1851.	Brachymna Stål 1861.
323. ogivus Jak. 1894. K.	Balsa Walk. 1867. T. g. B. tenuis Stål.
324. modestus Horv. 1903. Al.	343. tenuis Stål 1861. <i>n-sC</i> .
325. maculatus Fieb. 1851. P, sF, I, sO, G.	extenuata (Walk.) 1867.
umbrinus Rmb. 1842, non Wlff. auritus M. R. 1866.	(1,1221)
var. obscurus Ferr. 1874. I.	Drinostia Stål 1861.
v. obscurellus Kirk. 1909.	T. g. D. planiceps Stål.
var. Gravenhorsti Fieb. 1851. D. 326. sideritis Woll. 1858. Ca, Si.	344. fissiceps Stål 1865. <i>nC</i> .
327. Leprieuri M. R. 1866. <i>Al.</i>	
Gravenhorsti Put. 1851, non Fieb.	Aenaria Stål 1876.
328. fumipennis Put. 1881. I, so.	T. g. A. Lewisi Scott.
329. conspureatus Klug 1845. <i>P</i> , <i>M</i> , <i>Al</i> , <i>A</i> . 330. suleatus Fieb. 1851. <i>SRMt</i> , <i>&R</i> , <i>Kr</i> , <i>K</i> ,	345. Lewisi (Scott) 1874. <i>Jp.</i>
angustipennis M. R. 1852. [Tr, Tk.	Lagynotomus Bredd. 1906.
331. lautus Horv. 1903. Tr.	T. g. L. assimulans Dist.
332. Helferi Fieb. 1851. SRMt, Pe, sR, Kr,	
? lusitanicus (H. S.) 1830. [K, Tr, Tk.	346. assimulans (Dist.) 1883. <i>sJp</i> .

	Caystrus Stål 1861.	inflexa (Wlff.) 1811.
	Odius Stål 1867, n. pr.: Neodius Bergr.	Panzeri (Kryn.) 1871.
	1891.	var. obscura (J. Sahlb.) 1870 a.R.
	T. g. C. marginiventris Stål.	370. lineolata (M. R.) 1852. P, sF, sU, Kr
347.	Langei (Bredd.) 1899. Sy.	compta Jak. 1903. [K
011	Sy.	
	Diploxys A. S. 1843.	372. leporina (H. S.) 1830.
	T. g. D. acanthura Westw.	m-sEur, Asm, K, Tk, Sb 373. metallica (Jak.) 1876. Sb, Am
	2. 8. 2	374. calva Jak. 1903.
	Subg. Ancyrocoris Mayr 1864.	¹ 375. seorsa Jak. 1903. m.R
	T. sbg. D. cordofana Mayr.	376. nigella Jak. 1903. noSb
348.	cordofana (Mayr) 1864. A; RA.	377. cephalotes Jak. 1903. Kr
	4-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	G4-
	Aelia F. 1803.	Stagonomus Grsk. 1852.
	T. g. A. acuminata L.	Dalleria M. R. 1866; Onylia M. R. 1866
0.10		T. g. S. amoenus Brullé.
.349.	acuminata (L.) 1758.	378. pusillus (H. S.) 1830. m-sEur
	Eur, nAfr, Sy, Pe, K, Tr, Tk, Sb. ? rostrata (De G.) 1773.	binotatus (Hhn.) 1835.
	tessarophthalma (Schrk.) 1781.	bipunctatus (Costa) 1847.
	pallida Küst. 1852.	379. bipunetatus (L.) 1758. P, sF, I, Ru. consimilis (Costa) 1847. [G, Asm, Kr.
	var. Burmeisteri Küst. 1852. D, P, I, K.	aibbus (Fieb.) 1861
350.	turanica Horv. 1895. Tk.	380. Grenieri (Sign.) 1865. 381. plataspis (Horv.) 1883. Asm, Tk.
351.	turanica Horv. 1895. Tk. granum Jak. 1903. Tk. aspersa Jak. 1903. CT. Klugi Hby 1821. Fran Al A K Sh	381. plataspis (Horv.) 1883. Asm, Tk.
352.	aspersa Jak. 1903. CT. Klugi Hhn. 1831. Eur, Al, A, K, Sb.	382. amoenus (Brullé) 1832.
.000.	acuminata Costa 1847, non L.	sEur, Asm, Sy, Pe, K, Tk.
	neglecta Dall. 1851.	bipunctatus (F.) 1781, non L. italicus (Gmel.) 1789, non Muell.
354.	sihiriea Rout 1886 I of aR K Th	tations (Omei.) 1785, non much.
	Henschi Mont. 1886. [Sb, C.] 5. punctiventris Horv. 1911. A. syriaea Horv. 1903. Sy. notata Rey 1887. F, K, Tk. Germari Küst. 1852. M, I, sO. triticiperda Pomel 1889. P, Al. geograpa Eigh. 1868. P & I Al.	Eusarcoris Hhn. 1834.
*355	5. punctiventris Horv. 1911. A.	Eysarcoris Hhn. 1834; Stollia Ellenr.
350.	Syriaca Horv. 1903. Sy.	1862; Eusarcocoris Stål 1864; Ana-
358	Germari Kiist 1852 II I O	locus Stål 1872.
359.	triticiperda Pomel 1889. P. Al.	T. g. E. aeneus Scop.
360.	Communa Figure 1000. I ser i Al.	383. aeneus (Scop.) 1763. Eur, M, Al, K,
361.	melanota Fieb. 1868. K, Tr, Tk.	fucatus (Rossi) 1790. [Sb.
0.00	obtusa Fieb. $1868 \mathcal{P}$.	perlatus (F.) 1794.
362.	rostrata Boh. 1852. Eur, Asm, K.	var. spinicollis Put. 1881. D, sF, U, Ru.
	acuminata (Pnz.) 1796, non L. v. confusa Kirk. 1909.	var. ventralis Horv. 1881. U.
,	var. glebana Ferr. 1874.	384. Vacat. 385. melanocephalus (F.) 1775.
363.	furcula Fieb. 1868. sO, Asm, soR, K,	Eur, Al, K, Sb, Jp .
	simillima Reut. 1900. [Tk.	venustissimus (Schrk. 1776), Reut. 1888.
		Fabricii Kirk. 1904.
	albovittata Fieb. 1868. Asm, Sy.	386. gibbosus Jak. 1904. Corea.
	virgata Klug 1841. Tu, Sy, Asm, G, Kr. Fieberi Scott 1874. Jp.	387. inconspicuus (H. S.) 1844. D, SRMt,
007.	Fieberi Scott 1874. Jp.	sR, Kr, K, Tr, Tk, Pe; RA, RO. pusillus Costa 1847.
	Neottiglossa Kirby 1837.	misellus Stål 1853.
		Mayeti M. R. 1866 (prt.).
	Aeliodes Dhrn. 1860; Platysolen Fieb.	epistomalis M. R. 1866.
	1860; sbg. Melanostoma Stål 1872; sbg. Texas Kirk. 1904.	pseudoaeneus Jak. 1869.
	T. g. N. undata Say 1832.	var. simplex Put. 1881. sF, sO.
368	flavomarginata (Luc.) 1849. sEur,	var. Helferi Fieb. 1861. F, St. 388. egenus Jak. 1900. CT.
500.	grisea (Fieb. 1861. [Asm, Al, M.	389. Schmidti Jak. 1902. Corea.
	albomarginata (M. R.) 1866.	390. seutellaris Jak. 1885.
369.	pusilla (Gmel.) 1789. Eur, K, Sb.	*391. sindellus (Dist.) 1902. Sind.
	grisea nigropunctata (De G.) 1773.	392. breviusculus Jak. 1902. Corea.
	perlata (Pnz.) 1796.	393. Potanini Jak. 1890. wC.

394. guttiger (Thnb.) 1783. <i>C, Jp; RO.</i>	Risibia Horv. 1888.
nepalensis (Westw.) 1837.	Parastaria Kir. 1911.
punctipes (Westw.) 1837.	T. g. R. xanthochila Horv.
395. Lewisi (Scott) 1883. Jp. 396. megaspilus Walk, 1867. nC.	412. xanthochila Horv. 1888. Sb.
7	413. Christophi (Jak.) 1885. K, Sy.
397. parvus Uhl. 1896. <i>Jp.</i>	geniculata Horv. 1903.
C	413a. obscura (Jak.) 1880. <i>nPe</i> .
Sepontia Stål 1864.	*413b. mimula (Kir.) 1911. Tk.
Caenina Walk. 1867.	11 11 TT 1000
T. g. S. misella Stal.	Mormidella Horv. 1889.
398. aenea Dist. 1883. <i>Jp.</i>	T. g. M. Pauli Horv.
	414. Pauli Horv. 1889. Tk, Kashmir.
Carbula Stål 1864.	
T. g. C. decorata Sign.	Holcostethus Fieb. 1860.
	Dryadocoris Kirk. 1909.
399. Putoni (Jak.) 1876. Am.	T. g. H. analis Costa.
400. humerigera (Uhl.) 1860. <i>Jp.</i>	415. analis (Costa) 1847. P, sF, Co, I, Si,
japonica (Walk.) 1868. 401. eoa Bergr. 1891.	Jani Fieb. 1861. [Al, M.
402. Kolenatii (Reut.) 1882. K.	210, 211
binotatus (Klti) 1846, non Hhn.	Peribalus Muls. R. 1866.
403 et 404. Vacant.	Cimex Fieb. 1860 prt.; Dryocoris M. R.
	1866: Holcostethus Kirk. 1909.
Hermolaus Dist. 1902.	T. g. P. vernalis Wlff.
T. g. H. typicus Dist.	416. vernalis (Wlff.) 1804. SRE, SRMt,
405. amurensis Horv. 1903. Am.	baccarum (Schrk.) 1791, non L. [Tk, Pe. var. stramineus Horv. 1896. Tk.
	417. strictus (F.) 1803. sEur, Sy, nAfr.
Philista Jak. 1905.	distinctus (Fieb.) 1861.
T. g. P. phalerata Jak.	var. immaculicornis Rey 1887.
406. phalerata Jak. 1905. Pamir.	418. inclusus (Dhrn) 1860. soR, K, nTk.
400. phaterata gaz. 1909.	419. sphacelatus (F.) 1894. m -sEur, Al,
C	lynx (Pnz.) 1796, non F. [K.
Gomphocranum Jak. 1877.	annulatus Muls. 1852.
T. g. G. Christophi Jak.	var. suboblongus Rey 1888. sF. 420. albipes (F.) 1781. sEur, Sy
407. Christophi Jak. 1877. <i>nPe</i> .	420. albipes (F.) 1781. sEur, Sy congener (Fieb.) 1861.
	421. capitatus Jak. 1889. <i>CT</i> .
Rubiconia Dhrn. 1860.	422. pallescens Jak. 1902. Mg.
Apariphe Fieb. 1860.	423. ovatus Jak. 1889. Sb.
T. g. R. intermedia Wlff.	424. fissiceps Horv. 1905. Asm.
	425. peltatus Jak. 1894. <i>Tr</i> .
408. intermedia (Wiff.) 1811. m-sEur, Sb, lunata (H. S.) 1830. [Am, Mg, C, Jp.	426. breviceps Horv. 1897. Am.
neglecta (H. S.) 1853, n. nud.	Halromomba M 1004
Sahlbergi (Stål) 1858.	Halyomorpha Mayr 1864.
409. peltata Jak. 1890. Tb.	T. g. H. picus F.
	427. pieus (F.) 1794. C, Jp; RO.
Staria Dhrn. 1860.	marmorea (F.) 1798.
Rhacostethus Fieb. 1860.	cinnamomea (Wlff.) 1802.
T. g. S. lunata Hhn.	timorensis (Westw.) 1837.
410. lunata (Hhn.) 1835.	halys (Stål) 1855. mista (Uhl.) 1860.
D, F, sEur, Al, Asm, sR, Kr, K, Pe.	trivialis (Dhrn.) 1860.
impressa (H. S.) 1830?	collocata (Walk.) 1867.
lobulata (Rmb.) 1842.	remota (Walk.) 1867.
	proxima (Walk.) 1867.
Cnephosa Jak. 1880.	
T. g. C. flavomarginata Jak.	Palomena M. R. 1866.
433 03	Cimex Fieb. 1860 prt.
411. Havomarginata Jak. 1880. K, nPe .	T. g. P. viridissima Poda.

Jp.

mC.

Am.

Jp, mC.

Tb; RO.

428. viridissima (Poda) 1761. m-sEur. prasina (H. S.) 1830. [Al, K, Sb, nInd, dissimilis (A. S.) 1843. var. simulans Put. 1881. v. rubicunda Westh. 1883. var. subrubescens (Grsk.) 1852. 429. limbata Jak. 1904. 430. prasina (L.) 1761. Tb.Eur, Al, Sy, K, viridis tota (De G.) 1773. [Tk, Sb, Am. viridis (Harr.) 1776. dissimilis (F.) 1781. baccarum (Shaw) 1806. discolor (Wlff.) 1811. juniperina (Le P. S.) 1825, non L. rotundicollis (Westw.) 1837. var. rhododactyla Horv. 1883. Bu, Asm, K. 431. angulata (Put.) 1871. longicornis Rey 1887.

436. amurensis Reut. 1907.

Chlorochroa Stål. 1872. Pentatoma Fieb. 1861; Lioderma Uhl. 1871, nom. pr.; Rhytidolomia Stål 1872; Pitedia Reut. 1888; Liodermion Kirk. 1904.

T. g. C. ligata Say.

432. angulosa (Motsch.) 1861.

433. rubricornis Scott 1874.

434. amplificata Dist. 1880.

435. spinosa Dist. 1880.

437. juniperina (L.) 1758. Eur, Al, Asm, flavoviridis (Goeze) 1778. [K, Sb; RN. confusa (Westw.) 1837.

438. rubromarginata (Reut.) 1881. P. Reuteriana Kirk. 1909.
 439. pinicola (Muls.) 1852. S, D, F, H, U, longirostris (Fl.) 1856. [O, R, K, Sb.

macrorhampha (Fieb.) 1861. planiuscula (Reut.) 1876. var. porphyrea (Fieb.) 1864. Asm.

Rhombocoris Mayr 1864.

Cyrtochilus Jak. 1875. T. g. R. regularis Mayr.

440. regularis (H. S.) 1851. T, Asm, Sy, K. syriacus Mayr 1864. flavolineatus (Jak.) 1875.

441. persicus (Jak.) 1880. nPe.442. fuseus (Jak.) 1880. nPe.

Ochyrotylus Jak. 1885.

T. g. O. helvinus Jak.

443. helvinus Jak. 1885. Tr, Tk. Tk.444. Signoreti Jak. 1885.

Agatharchus Stål 1876.

Barbiger Jak. 1877. T. g. A. linea Klug.

445. tritaenia Horv. 1897. Sy. 446. montanus (Jak.) 1879. K, Asm. 447. linea (Klug) 1845. K, Pe, Sy: furvus (Jak.) 1877.

448. Herrichii (Klt.) 1846. K. var. aemulans Horv. 1897. var. sobrinus Horv. 1897.

449. Jakovlevi (Reut.) (emend.) 1881. Asm. 450. jalloides Stål 1876. Saundersi (Jak.) 1877.

451. Escalerae Horv. 1901. Asm.

Mimulocoris Jak. 1902.

Mimula Jak. 1889, n. pr.; Mimocoris Jak. 1902, n. pr. T. g. M. nigrita Jak.

452. nigrita (Jak.) 1889. Tk.453. Maureri (Jak.) 1889. Tk.

Carpocoris Klt. 1846.

Mormidea Fieb. 1861; subg. Antheminia M. R. 1866. T. g. C. purpureipennis De G.

454. fuscispinus (Boh.) 1849. RP.? baccarum (F.) 1775, non L. nigricornis (Schrk.) 1801, non F. Hahni (Fl.) 1856.

var. coreanus Dist. 1899. Tr, Corea. 455. purpureipennis (De G.) 1773. RP, ? pudicus (Poda) 1761. [Kaschmir. baccarum (Schrk.) 1763, non L. nigricornis (F.) 1775. ? cinctus (Schrk.) 1776. incarnatus (Goeze) 1778. carneus (Gmel.) 1788. porphyropterus (Gmel.) 1788. eryngii (Hhn.) 1834. Wilkinsoni (Westw.) 1837. varius (Bär.) 1860. var. pallidus (Dall.) 1851. nIndien. var. tarsatus M. R. 1866.

var. pyrrhosoma (Westh.) 1883. D. 456. melanocerus Muls. 1852. sEur, Kr, K. 457. Iunulatus (Goeze) 1778. m-sEur, K, lynx (F.) 1794. [Tk, Sb.var. pallidior Kirk. 1909. sR, K, Tk, v. pusio (Fieb.) 1861, non Klt. v. Fieberi Osh. 1910.

var. decolor Ferr. 1764. 458. pusio Kolt. 1846. K, Tr, Tk.Bergi Jak. 1905.

459. longicens Reut. 1884. Tk.460. eurynotus Horv. 1907.

Tk. Sb. 461. alienus Reut. 1891. Sb. 462. laticollis Jak. 1905.

nTk.463. kirgisicus Jak. 1905. Jp.

464. ? basicornis (Motsch.) 1866.

Codophila M. R. 1866.

T. g. C. varia F.

465. varia (F.) 1787. SRMt, sR, K, Tr, Tk. lunula (F.) 1794. eryngii (Germ.) 1816.

distinguenda (Costa) 1847.	484. melanotum Jak. 1874. soR.
laborans (Costa) 1847.	485. ruficorne Reut. 1900. Tk.
bilunulata (Klti.) 1846.	*486. biplaga (Walk). 1867. Afghanist.
v. persica (Klti.) 1846.	
v. nubica (Klti.) 1846.	Cellobius Jak. 1885.
baccarum (Dall.) 1851.	
466. maculicollis (Dall.) 1851. nAfr, Ar;	T. g. C. abdominalis Jak.
arabica (Stål) 1854. [RA, RO.	487. abdominalis Jak. 1885. Tr, Tk.
	var. ferrugatus Horv. 1889. Tr.
Dolycoris M. R. 1866.	488. gentilis Jak. 1901. wMg.
T. g. D. baccarum L.	Agonoscelis Spin. 1837.
467. baccarum (L.) 1758. RP; RO, RN.	
? nebulosus (Poda) 1761.	Neuroscia A. S. 1843.
verbasci (De G.) 1773.	T. g. A. nubila F.
subater (Harr.) 1776.	489. nubila (F.) 1775. <i>C</i> , <i>Jp</i> ; <i>RO</i> .
albidus (Gmel.) 1789.	grata (Pal.) 1805.
depressus (Westw.) 1837.	indica Spin. 1837.
inconcisus (Walk.) 1867.	crucifera (Westw.) 1837.
var. brevipilis Reut. 1891. Sb.	sulciventris (Ellenr.) 1862.
468. numidieus Horv. 1907. Al, Tu.	*490. antennata Dist. 1911. Corea.
469. penicillatus Horv. 1904. Pe, Tr, Tk, CT.	150. 41101114(4 1)150. 1511.
470. indieus Stål 1876. nC; RO.	TT-1
471. varicornis (Jak.) 1874.	Holcogaster Fieb. 1860.
U, Asm , soR , Tk , Sb .	Aulacetrus M. R. 1866.
472. Alluaudi (Noualh.) 1893. Ca.	T. g. H. fibulata Germ.
473. baicalensis Jak. 1894. oSb.	491. fibulata Germ. 1831. SRMt, swR.
	var. exilis Horv. 1903. [Al, Tu, G.
Chroantha Stål 1872.	val. exilis 1101v. 1505. [At, 1 ", ".
Poecilocoris Jak. 1877.	T 1000
T. g. C. ornatula H. S.	Eurydema Lap. 1832.
	Strachia Fieb. 1861.
474. ornatula (H. S.) 1842. SRMt, Tr;	T. g. E. oleraceum L.
notata (Kl.) 1845. [Ins. Sokotra.	492. ornatum (L.) 1758.
humerosa (Dall.) 1851.	m-sEur, nAfr, Ca, Asm, Sy, K, Tk-
scitula (Jak.) 1877.	var. pectorale (Fieb.) 1861.
hataska Kirk. 1899.	var. dissimile (Fieb.) 1861.
70 - 1 35 1 1070	var. ventrale Klti. 1846.
Brachynema Muls. 1852.	var. Hoffmanseggi (Grsk.) 1852.
Oncoma Fieb. 1860.	v. herbaceum Hhn. 1835, non H. S.
T. g. B. cinctum F.	var. Falleni (Grsk.) 1852.
475. einetum (F.) 1775. SRMt.	v. Gorskianum Kirk. 1909.
Forskåli Gmel. 1788.	493. blandum Horv. 1903. Asm.
purpureo-marginatum (Rmb.) 1842.	var. albicans Horv. 1903.
tarsatum (Klug) 1845.	494. pulchrum (Westw.) 1837. <i>C, Jp; RO</i> ,
roseipenne Mls. 1852.	sumatranum Ellenr. 1862. [RAu?
var. flavatum Horv. 1896. sF, Co.	designatum (Walk.) 1867.
var. splendidum Mont. 1900. Al.	amoenum Horv. 1879.
var. miniatulum Mont. 1900. sF.	495. spectabile Horv. 1882. sO, Ru, T, Sy, Kr.
476. Simonyi Horv. 1896. Co.	496. Wilkinsi Dist. 1879. Tk, CT.
477. triguttatum Fieb. 1870. P, sO .	conspicuum (Jak.) 1881.
478. hypocrita Put. 1876. Al, Tu, Pe.	497. Putoni (Jak.) 1877. <i>nPe</i> .
var. exul Horv. 1896.	498. adustum (Jak.) 1877. <i>nPe.</i>
479. venustulum Mont. 1900. Al.	499. festivum (L.) 1767. m-sEur, Ca, nAfr,
480. signatum Jak. 1879. K, Tk.	Sy, Asm, Pe, K, Tk, C. Kaschmir.
481. turanicum Horv. 1889. Tr.	fallax (Schlz.) 1846.
482. Baerensprungi (M. R.) 1863. <i>D</i> ?	pictum (H. S.) 1830.
483. virens (Klug) 1845. sF, Al, Tu, A, Sy,	v. cruentatum Put. 1881.
Germari (Klt.) 1846. [soR, K, Tr, Tk.	v. pictellum Kirk. 1909.
var. flavomarginatum Jak. 1871.	var. decoratum (H. S.) 1830.
? anabasis (Beck.) 1867.	pustulatum (Fieb.) 1837.
var. griseum Jak. 1871. sR.	var. completum Rey 1888.
var. alternatum Horv. 1899. Al.	var. simplicissimum Rey 1888.
210	The sample state and the same

		var. simplex Rey 1888.	var. paradoxum Horv. 1885.
		var. mehadiense Horv. 1882.	var. triguttatum Hory, 1885,
		v. ventrale Rey 1887.	var. interruptum Royer 1905,
		var. conjunctum Klt. 1846.	var. nigripes Horv. 1885.
		var. Christophi (Jak.) 1874.	var. Putoni Royer 1907.
		var. chloroticum Horv. 1891.	var. atavus Horv. 1885.
		var. Putonium d'Antess. 1891.	P11 1 1 (35) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	00	maracandicum (Osh.) 1870. soR, K, Tk.	var. uniforme Put. 1889.
		coloratum (Jak.) 1881. K, nPe.	var. petulans Horv. 1898.
		laticolle Horv. 1907. Pe.	W13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
U		var. discors Horv. 1907.	var. collare Horv. 1903.
		var. hypoxanthum Horv. 1907.	var. vitticolle Horv. 1907.
50	03.	Fieberi (Fieb.) 1836. m-sEur, Asm,	513. lineola (Bär.) 1858. <i>P, Al.</i>
		dominulus (Harr.) 1784, non Sc. [K.	514. cyaneum (Fieb.) 1864. sF, P.
		v. Schäfferi (Grsk.) 1852.	515. rugulosum (Dhrn.) 1860.
		var. armeniacum (Klt.) 1846. Asm, K.	T, G, Asm, Sy, A; RA.
		var. Meyeri (Fieb.) 1861. P, sO.	var. nigrorubrum Reut. 1900.
		var. caucasicum (Jak.) 1873.	516. formosum Put. 1895. Sy.
		K, nPe, Asm, Tr.	517. syriacum Kirk. 1909. Ar.
		var. caligatum Horv. 1901. Asm.	placens (Wlk.) 1870, non Walk. 1867.
		var. rotundicolle (Dhrn.) 1860. H, F.	518. rugosum Motsch. 1861. <i>C, Jp.</i>
		var. Bertha Roy. 1902. F.	signatum (Walk.) 1867.
50)4.	var. Bertha Roy. 1902. F. seutellatum (Jak.) 1883. nTk.	marginiferum (Walk.) 1867.
		herbaceum (H. S.) 1834. sF, P .	
		cognatum (Fieb.) 1864.	Stenozygum Fieb. 1861.
		var. aeneiventre Rey 1888.	
		var. mixtum Rey 1887.	subg. Minodia M. R. 1866.
		var. apicale Noualh. 1897. Ca.	T. g. S. coloratum Klug.
		Vacat.	519. coloratum (Klug) 1845. T, G, Sy,
50)7.	sexpunctatum (L.) 1764. K, nTk, Sb.	variegatum (Klug) 1845. [Cypr., A.
		Gebleri Klt. 1846.	
		picturatum (Stål) 1858.	Bagrada Stål 1862.
=0	10	var. Czerskii Reut. 1910. Sb.	
90	18.	dominulus (Scop.) 1763. Eur, Al, K,	subg. Nitilia M. R. 1866.
		cordiger (Goeze) 1778. [Sb, Am, Sind	T. g. B. picta F.
		festivum (Petagna) 1787. fimbriolatum (Germ.) 1834.	520. stolida (H. S.) 1839.
		ornatum Shlb. 1848 prt.	G, T, U, Kr, soR, nTk.
		minusculum (Walk.) 1867.	521. elegans Put. 1873. P.
		var. lesghicum Klti. 1846. K, Sb.	522. Kaufmanni (Osh.) 1870. Tk.
		var. daurieum Motsch. 1859. Sb.	523. poecila (Klug) 1875. Ar, Asm, Tk.
		v. albiventre (Jak.) 1876.	amoenula (Walk.) 1870.
		var. albovariatum Reut. 1891. Sb.	var. Abeillei Put. 1881.
		var. confluens Reut. 1910. Sb.	var. funerea Horv. 1901.
		var. Schirmeri Schumach 1911. D.	524. pieta (F.) 1775. Sy, Ar, Al; RA, RO. hilaris (Burm.) 1835.
		distinctum (Jak.) 1879. K.	hebraica (Germ.) 1837.
51		oleraceum (L.) 1758. Eur, Asm, K,	jucunda (Klug) 1845.
		flavatum (Schrk.) 1776. [Tk, Sb.	cruciferarum Kirk. 1909.
		? albomarginatum (Goeze) 1778.	or conferent and addition about
		flavomaculatum (Goeze) 1778.	
		v. variventre Rey 1887.	Capnoda Jak. 1887.
		var. albomarginellum (F.) 1794.	T. g. C. nigroaenea Jak.
		var. angulare Klti. 1846	525. nigroaenea Jak. 1887. Dg.
		var. confluens Royer 1907. var. insidiosum M. R. 1866.	526. Batesoni Jak. 1889. <i>nTk</i> .
		var. septemguttatum Royer 1907.	527. caucasica Horv. 1897. K.
		var. Nicolasi Royer 1907.	
		var. Horvathi Royer 1905.	Danastrachia Dist 1999
		var. immaculiscutum Royer 1905.	Parastrachia Dist. 1883.
		var. annulatum (Fall.) 1807.	T. g. P. japonensis Scott.
		v. Zetterstedti (Grsk.) 1852.	528. japonensis (Scott.) 1880. Jp.
		var. Magdalenae Royer 1905.	fulgens Dist. 1883.
		var. consimile Horv. 1885.	japonica Schout. 1907 (laps. cal.)
			, ,

viridis Scott 1874.

Trochiscocoris Reut. 1890.

m 1: Ti 1070	prasina Hutt. 1896, non L.
Trochiscus Jak. 1879, n. praeoc.	var. torquata (F.) 1775.
T. g. T. hemipterus Jak.	flavicollis (Pal.) 1805.
529. hemipterus (Jak.) 1879. K.	var. aurantiaca Costa 1884.
530. sanguinolentus Horv. 1895. Asm.	var. hepatica Horv. 1903.
531. rotundatus Horv. 1895. sU, Ru, K.	545. antennata Scott 1874. C, Tb, Jp;
	var. icterica Horv. 1889. [RO.
Alcimocoris Bergr. 1891.	var. balteata Horv. 1889.
Alcimus Dall. 1851, n. pr.	
T. g. A. lineolatus Dall.	Plautia Stål 1864.
_	T. g. P. fimbriata F.
532. japonensis (Scott) 1880. Jp.	1. g. 1. jimortata 1.
533. borealis (Dist.) 1883.	546. fimbriata (F.) 1787. <i>C; RO, RA</i> .
534. Potanini Horv. 1892. nC.	fimbriolata (H. S.) 1844.
*ITemlistedone Wester 1997	crossota (Dall.) 1851.
*Hoplistodera Westw. 1837.	rufo-viridis (Walk.) 1867.
T. g. H. testacea Westw.	var. Ståli Walk. 1874. Jp.
*535. Fergussoni Dist. 1911. <i>nC</i> .	547. splendens Dist. 1900. <i>Jp.</i>
Catacanthus Spin. 1837.	Glaucias Kirk. 1908.
T. g. C. incarnatus Drury.	Zangis Stål 1867, n. pr.
	T. g. G. Amyoti Dall.
536. incarnatus (Drury) 1773. Corea, C;	548. subpunctatus (Walk.) 1867. Jp; RO.
nigripes (F.) 1775. [RO. melanopus (Gmel.) 1788.	melanostictus (Voll.) 1868.
metanopus (Gmei.) 1755.	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Nezara A. S. 1843.	Menida Motsch. 1861.
sbg. Acrosternum Fieb. 1860.	Stromatocoris Jak. 1876.
T. g. N. viridula L.	T. g. M. violacea Motsch.
537. Satunini Jak. 1903. K.	549. violacea Motsch. 1861. Am, Jp.
538. breviceps Jak. 1889. K.	550. Scotti Put. 1886. Am, C.
539. Millierei M. R. 1866.	amoena (Jak,) 1876, n. pr. var. sinensis Reut. 1888. nC.
sF, Ca, I, sU, Sy, Tr, Tk. var. rosea Noualh. 1893. Ca.	551. musiva (Jak.) 1876. Am, Jp.
.540. Heegeri (Fieb.) 1861. <i>SRMt</i> , <i>nTk</i> ; <i>RA</i> .	japonica Dist. 1883.
incerta (Sign.) 1861.	552. quadrimaculata Horv. 1892.
var. submarginata (Stål) 1861. A.	Tr, Tk, Mg.
var. rubescens Noualh. 1893. Ca.	553. Jakovlevi Horv. 1907. Tr.
541. Sahlbergi Reut. 1900. Tk.	poecila Jak. 1903, n. pr.
542. amurensis Reut. 1888. Am.	554. formosa (Westw.) 1837. C; RO.
543. rubripennis Jak. 1890. mC.	spectanda (Stål) 1859.
544. viridula (L.) 1758. SRMt, SRMd;	albidens (Ellenr.) 1862.
Cosmopol. (territoriis frigidis exceptis).	nitens (Vollenh.) 1868.
smaragdula (F.) 1775.	*555. ?megaspila (Walk.) 1868. <i>C.</i>
transversa (Thnb.) 1783.	
variabilis (Villers) 1789.	Neostrachia Saund. 1877.
spirans (F.) 1798.	T. g. N. hellenica Saund.
viridissima (Wlff.) 1801. hemichloris (Germ.) 1837.	556. hellenica Saund. 1877. G.
unicolor (Westw.) 1837.	550. nenenica Saunt. 1577.
berylina (Westw.) 1837.	Piezodorus Fieb. 1860.
subscricea (Westw.) 1837.	
Leii (Westw.) 1837.	T. g. P. lituratus F.
3-punctigera (Westw.) 1837.	557. lituratus (F.) 1794.
proxima (Westw.) 1837, n. nud.	m-sEur, Ca, nAfr, Sy, Pe, K, Tk.
	Thilabus (Cmal) 1790 non Cohn
chinensis (Westw.) 1837; n. nud.	?bilobus (Gmel.) 1789, non Schr.
propinqua (Westw.) 1837.	incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821.
propinqua (Westw.) 1837. approximata Reiche et Fairm. 1849.	incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821. purpuripennis (Hhn.) 1834.
propinqua (Westw.) 1837. approximata Reiche et Fairm. 1849. plicaticollis (Luc.) 1849.	incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821. purpuripennis (Hhn.) 1834. punctulatus (Westw.) 1837.
propinqua (Westw.) 1837. approximata Reiche et Fairm. 1849.	incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821. purpuripennis (Hhn.) 1834.

2

	parilis (Walk.) 1867.	569. semiannulata (Motsch.) 1859. Am.
	var. alliaceus (Germ.) 1823.	570. Davidi (Sign.) 1880.
_	v. griseoviridis (Grsk.) 1852.	571. Armandi (Fallou) 1881. mC
	58. punctipes Put. 1889. Ca.	572. japonica (Dist.) 1882. Am. In.
Đ	59. rubrofasciatus (F.) 1787. <i>C, Jp; RA</i> ,	*573. illuminata (Dist.) 1890. mC.
	Hybneri (Gmel.) 1789. RO, RAu.	TT 1
	flavescens (F.) 1798. flavolineatus (Westw.) 1837.	Homalogonia Jak. 1876.
	virescens (A. S.) 1843.	T. g. H. obtusa Walk.
	pellucidus (Ellenr.) 1862.	574. obtusa (Walk.) 1868. Am, nC, Jp; RO
	oceanicus (Montr.) 1865.	maculata Jak. 1876.
	extenuatus (Walk.) 1867.	minor (Atk.) 1889.
	pallescens (Walk.) 1868.	
		Lelia Walk. 1867.
	Pausias Jak. 1905.	sbg. Prionochilus Dall. 1849 n. pr.;
	T. g. P. Martini Put.	Renardia Jak. 1876.
5	60. Martini (Put.) 1890. Sy, K.	T. g. L. octopunctata Dall.
5	61. Leprieuri (Sign.) 1880.	575. decempunctata (Motsch.) 1859. Am,
_	(10-8-11)	porrigens Walk. 1867. [Jp.
	Anchesmus Stål 1876.	
	T. g. A. ruficornis Stål.	* G udea Dist. 1911.
=		T. g. G. Ichikawana Dist.
Ð	62. ruficornis Stål 1876. A, sPe.	*576. Ichikawana Dist. 1911. Corea.
	Rhaphigaster Lap. 1832.	
	T. g. R. nebulosa Poda.	Subf. Acanthosominae Stål. 1864.
= (
96	53. nebulosa (Poda) 1761.	Acanthosomatinae Dist. 1902.
	m -sEur, Al, Asm, K, CT, C. baccarum $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Acanthosoma Curt. 1824.
	? atomaria (F.) 1775.	T. g. A. haemorrhoidale L.
	sagittifera (Goeze) 1778.	
	lentiginosa (Gmel.) 1788.	577. forcipatum Reut. 1881. Tk, Dg.
	interstincta (Schr.) 1781, non L.	578. labiduroides Jak. 1880. Am, Jp. 579. crassicauda Jak. 1880. Am.
	grisea (Petagna) 1792, non L.	579. crassicauda Jak. 1880. Am. 580. forficula Jak. 1880. Am.
	punctipennis (Rossi) 1806.	581. denticauda Jak. 1880. Am.
	stigmatica (Pal.) 1805. var. impunetata Garb. 1869. sF, I.	serratulum Reut. 1881.
	var. brevispina Horv. 1889. Tr, Tk.	582. frater Reut. 1881. Am.
56	4. mongolica Put. 1898. CT.	583. manchurianum Kirk. 1909. Sb, Mg,
		vicinum Reut. 1902, n. pr. [Md.
	Acrocorisellus Put. 1886.	584. haemorrhoidale (L.) 1758.
	Acrocoris Jak. 1876, n. pr.	n-mE'ur, sR , Kr , K , nPe , Sb , Am . $bidens$ (Sulzer) 1761, non L.
	T. g. A. serraticollis Jak.	pabulinum (Harr.) 1781.
56	5. serraticollis (Jak) 1876. Am.	sanguineotuberculatum (Goeze) 1778.
		pungens (Geoffr.) 1785.
	*Okeanos Dist. 1911.	carunculatum (Gmel.) 1789.
	T. g. O. quelpartensis Dist.	retusum (Thunb.) 1822.
*5	65a. quelpartensis Dist. 1900. Corea.	var. inhabile Schumach. 1911. 585. axillare Jak. 1889. oSb, Am.
	quespuis Disco 1900.	586. spinicolle Jak. 1880. Am.
	Pentatoma Ol. 1789.	587. angulatum Jak. 1880. oSb.
	Tropicoris Hhn. 1834.	588. virens Reut. 1881. Am.
	T. g. P. rufipes L.	589. distinctum Dall. 1851.
56	6. rufipes (L.) 1758. Eur, K, Sb, Am,	590. expansum Horv. 1905.
33	? notata (Poda) 1761. [Jp.	591. Korolkovi Jak. 1904. Md. *591a. ziozankeanum Mats. 1911. Jp, Sl.
	viridiaenea Pal. 1805.	*591a. ziozankeanum Mats. 1911. Jp, Sl.
	var. moesta (Reut.) 1881. O.	Sastragala A. S. 1843.
	7. nigricornis (Reut.) 1879. K.	T. g. S. uniguttata Donov.
568	8. metallifera (Motsch.) 1859. oSb, Am,	
	Basnini (Osh.) 1870. $[Jp.]$	592. scutellata (Scott) 1874. Jp.

Oshanin, Hemiptera.

Elasmostethus Fieb. 1860.

Oxydalus M. R. 1866. T. g. E. interstinctus L.

593. interstinctus (L.) 1758. n-mEur, K. dentatus (DeG.) 1773. [Sb, C, Jp.haematogaster (Schrk.) 1781. bidens (Gmel.) 1788. arboreus (Gmel.) 1788. collaris (F.) 1803. Stolli (L. P. S.) 1825.

F, O, U, mR.594. minor Horv. 1899. 595. humeralis Jak. 1883. Am, Jp.Matsumurae Hory, 1899.

Elasmucha Stål 1864.

Clinocoris Hhn. 1834, n. pr.; Sastragala Fieb. 1860, non A. S.; Meadorus M. R. 1866, prt.

T. g. E. ferrugata F.

596. ferrugata (F.) 1787. n-mEur, K, Sb. ? icterica (Petagna) 1787, non. L. adusta (Gmel.) 1789. ferrugator (F.) 1794. bispina (Pnz.) 1796.

597. picicolor (Westw.) 1837. n-mEur, [Sb, nMg.Fieberi (Jak.) 1864. grisea Reut. 1888, non. L.

*598. Jakovlevi Kir. 1911.

Sb. Eur, K, Sb. 599. grisea (L.) 1758. betulae (DeG.) 1773. alni (Ström) 1783. agathina (F.) 1794. interstincta Reut. 1888, non L.

600. antennata (Reut.) 1885. 601. Signoreti Scott 1874. Sb, Am, nC, Jp.

dorsalis (Jak.) 1876. Ståli (J. Shlb.) 1878. Davidi (Fallou) 1891.

602. Putoni Scott 1874. Jp. 603. Scotti (Reut.) 1881. Jp. J_p . J_p . 604. graminea (Dist.) 1883. 605. nubila (Dall.) 1851. mC.606. rufescens (Jak.) 1890.

Cyphostethus Fieb. 1860.

Meadorus M. R. 1866 prt. T. g. C. tristriatus F.

607. tristriatus (F.) 1787. Eur. lituratus (Pnz.) 1797, non. F. pictus (Curt.) 1824. clypeatus (Burm.) 1835. pictipennis (Curt.) 1852. *607a. sinensis Schumach. 1912. mC.

Subf. Asopinae (Dall.) 1851.

sbf. Arminae Bergr. 1904; sbf. Amyoteinae Schout. 1907; sbf. Cimicinae (Stål) 1870.

Cazira A. S. 1843.

T. g. C. chiroptera H. S.

Subg. Metacazira Schout. 1907. T. sg. C. verrucosa Westw.

608, thibetensis Schout. 1907. mC.

Pinthaeus Stål 1867.

Platynopus Fieb. 1860, non A. S. T. g. P. sanguinipes F.

609. sanguinipes (F.) 1787. m-sEur, Asm, Genei (Costa) 1841.

Glypsus Dall. 1851.

T. g. G. moestus Germ.

610. luridus Dall. 1851. Corea.

*Cantheconidea Schout. 1907.

T. g. C. javana Dall.

*611. Thomsoni Dist. 1911. noC.

Picromerus A. S. 1843.

Cimex Stål 1867, non L. auct., nec Stål 1873.

T. g. P. bidens L.

612. bidens (L.) 1758. Eur, Al, K, Tk, Sb. bilobus (Schrk.) 1781.

613. longicollis Jak. 1902. Am.

SRMt, K. 614. nigridens (F.) 1803. maculicornis Mls. 1852.

615. conformis (H. S.) 1841. H, U, Ru, T, nigridens Fieb. 1861, non F. [Kr, K.616. fuscoannulatus Stål 1858.

oSb, Am.617. angusticeps Jak. 1880. Am.

618. vicinus Sign. 1880. nC.

619. Lewisi Scott 1874. C, Jp.620. similis Dist. 1883. Jp.

Andrallus Bergr. 1906.

Audinetia Ellenr. 1862, n. pr. T. g. A. spinidens F.

621. spinidens (F.) 1787. Asm; RA, RO, RAu, RNt. geometricus (Burm.) 1835. alienus (Westw.) 1837. aculeatus (Ellenr.) 1862. cinctus (Montr.) 1858.

Dinorhynchus Jak. 1876.

Neoglypsus Dist. 1881. T. g. D. Dybowskyi Jak.

622. Dybowskyi Jak. 1876. Am, Jp.viridicatus (Dist.) 1881.

Arma Hhn. 1832.

Auriga Kirk. 1909. T. g. A. custos F.

623. custos (F.) 1794.

m-sEur, K, Asm, Sb, nC, Jp; RA. 624. insperata Horv. 1899.

625. discors Jak. 1902. Mg.

626. chinensis Fallou. 1887. n.Č. 627. ? abbreviata Motsch. 1866. Jp.

Martinina Schout, 1907.

Martinia Schout. 1907, n. pr. T. g. M. inexpectata Schout.

628. inexpectata Schout. 1907. mC.

Troilus Stål 1867.

Asopus Fieb. 1861, non Burm; Podisus Fieb. 1860, non H. S. auct.; Arma Kirk. 1909, non Hhn. auct. T. g. T. luridus F.

629. luridus (F.) 1775. Eur, K, Sb; RO. serrulatus (Müll.) 1776. dentatus (Schrk.) 1781. beryllinus (Gmel.) 1789. elector (F.) 1794. serratus (Hhn.) 1826. subluridus (Westw.) 1837. var. angustus Reut. 1881. H.

Rhacognathus Fieb. 1860.

Asopus M. R. 1866, non Burm. Stål. T. g. Rh. punctatus L.

630. punctatus (L.) 1758. Eur, K, Tk, Sb, variegatus (Goeze) 1778. [Jp,? C. annularis (Geoffr.) 1785.

annularis (Geoffr.) 1785. 631. distinctus Schout. 1907. 632. callosus Horv. 1903.

Jalla Hhn. 1832.

T. g. J. dumosa L.

633. dumosa (L.) 1758.

Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb.

var. nigriventris Fieb. 1861. sF, U, T,

anthracina Jak. 1884. [G, Tk.

634. subcalcarata Jak. 1884.

Tk, Dg, Sb, nMg, C.
635. subdilatata Reut. 1900. Al.

Zicrona A. S. 1843.

T. g. Z. coerulea L.

636. coerulea (L.) 1758. RP; RO, RN. concinna (Westw.) 1837. violacea (Westw.) 1837. illustris A. S. 1843. cuprea Dall. 1851.

Subf. Dinidorinae Stål 1870.

Aspongopus Lap. 1832.

Spongopodium Spin. 1837; AmacosiaSpin. 1852; Peltagopus Sign. 1861.T. g. A. janus F.

637. viduatus (F.) 1794. T, Asm, Sy, A;
nigroviolaceus (Pal.) 1805. [RA.
unicolor H. S. 1839.
melanopterus H. S. 1844.
niger Fieb. 1861.
japetus Dist. 1889.
assar Kirk. 1899.

638. chinensis Dall. 1851.

mC.

Cyclopelta A. S. 1843.

Dinidor Stål 1864, non Latr., nec Stål 1870.

T. g. C. obscura Le P. S.

639. parva Dist. 1900.

nC; RO.

Megymenum Lap. 1832.

Platydius Westw. 1837; Amaurus Burm. 1834; Megalymenum Burm. 1835. T. g. M. dentatum Boisd.

Subg. Pseudaradus Burm. 1834. T. sbg. M. brevicorne F.

*640. brevicorne (F.) 1787. nC; RO.

Subg. Megymenum Stål 1870. T. sbg. M. dentatum Boisd.

641. spinosum (Burm.) 1834. J_p ; RO.

Subg. Pissistes Stål 1870. T. sbg. M. gracilicorne Dall.

*642. gracilicorne Dall. 1851. 643. tauriforme Dist. 1883. mC. Jp.

Subf. Phyllocephalinae Dall. 1851.

Schizops Spin. 1837.

T. g. S. aegyptiaca Lefeb.

644. aegyptiaca (Lefeb.) 1831. Co, T, A, Nubia.

Gonopsis A. S. 1843.

Bessida Walk. 1867. T. g. G. denticulata A. S.

645. affinis (Uhl.) 1860. -C, Jp. vacillans (Walk.) 1867.

*Phyllocephala Lap. 1832.

T. g. Ph. senegalensis Lap.

*645a. albicornis Horv. 1911. Sy, Ar.

2*

nC; RO.

Jp; RO.

Diplorhinus A. S. 1843.

Tetroda A. S. 1843.

T. g. D. furcatus Westw.

646. furcatus (Westw.) 1837.

distans (H. S.) 1844. sinensis Walk. 1868.

T. g. T. histeroides F.

647. histeroides (F.) 1798.

furcata (F.) 1803.

Urolabida Westw. 1837.

Paroruchela Reut. 1881.

T. g. P. quadrinotata Reut.

666. quadrinotata Reut. 1881.

H. S. 1839. T. g. *U. tenera* Westw.

665. sinensis Reut. 1888.

Calliprepes White 1839; Typhlocon

n

 Am, ι

quadrispinosa (Westw.) 1837. bilineata Walk. 1868.	
Gellia Stål 1864.	Superf. Coreoideae Reut. 1910
T. g. G. albivittis Germ.	Fam. 5. Coreidae Leach 1815.
648. nigripennis Dall. 1851. sPe, Sind; RO.	Supericornes A. S. 1843; Lygaeide
Megarrhamphus Bergr. 1891.	Kirk. 1899, non. auct.
Megarhynchus Lap. 1832, n. pr. T. g. M. rostratus F.	Subf. Coreinae (Stål) 1867.
649. rostratus (F.) 1803. nC; RO. hastatus (F.) 1803.	Centroscelinae Kirk. 1899; Gonocerin Osh. 1906.
elongatus (Lap.) 1832.	Trib. Mictaria Stål 1873.
Subf. Tesseratominae Stål 1864.	Mictis Leach 1814.
Eusthenes Lap. 1832.	Cerbus Hhn. 1831. T. g. M. profana F.
T. g. E. robustus Le P. S. 650, saevus Stål 1863. n-mC; RO.	667. Falloui Reut. 1888. <i>no.</i> 668. tenebrosa (F.) 1787. <i>mC; Re.</i>
,	umbilicata (H. S.) 1842. fasciata Westw. 1842.
Eurostus Dall, 1851. T. g. E. validus Dall.	nigricornis Dall. 1852. 669. serina Dall. 1852.
651. validus Dall. 1851. mC; RO. 652. Moutoni Mont. 1894. mC.	ood. Solime Soli. 1002.
652. Moutoni Mont. 1894. mC.	Ochrochira Stål 1873. T. g. O. albiditarsis Westw
Fam. 4. Urostylidae Dall. 1851.	670. fuliginosa (Uhl.) 1860.
sbf. Urolabidina Stål. 1876.	tuberculipes (Motsch.) 1866. japonica (Walk.) 1871.
Urostylis Westw. 1837.	Trib. Homoeoceraria Stål 1873.
T. g. U. punctigera Westw. 653. flavoannulata Stål 1854. oSb, Am.	Homoeocerus Burm. 1835.
654. virescens Reut. 1888. Am. 655. geniculata Jak. 1889. Am.	Ceratopachys Westw. 1842; Prismat cerus A. S. 1843; Philonus Dall. 185
656. musiya Jak. 1890. wC. 657. pallescens Jak. 1890. wC.	Ornytus Dall. 1852, prt.; Tliponia
658. striicornis Scott 1874.	Stål 1859; Anacanthus Uhl 1860 Anacanthocoris Uhl 1861; Diocl
660. Westwoodi Scott 1874. Jp. 661. lateralis Walk. 1867. nC.	Stål 1865; Tagus Stål 1865. T. g. H. puncticornis Burm.
662. sinensis Walk. 1867. mC; RO.	671. dilatatus Horv. 1879. Am, 672. punctipennis (Uhl.) 1860. J
Urochela Dall. 1850.	673. singalensis Stål 1873. nC; Recingalensis (Stål) 1859, laps. cal.
T. g. U. quadripunctata Dall. 663, Falloui Reut. 1888. nC.	674. unipunctatus (Thnb.) 1783. <i>C, J</i> 675. striicornis Scott 1874. <i>C, Jp; Re</i>
664. luteovaria Dist. 1881. <i>Jp</i> .	676. concoloratus (Uhl.) 1860. <i>Jp.</i> 6

677. marginatus Uhl. 1896. 687. insidiator (F.) 1787. sF, P, I, M,678. chinensis Dall. 1852. chloroticus (Duf.) 1827. [Al, sR, Kr. 679. variabilis (Dall.) 1852. sPe: RO. var. imitator Reut. 1891. insignicornis (Stål) 1859. 688. Carreti Put. 1895. anticus Walk. 1871. 680. rosaceus Dist. 1902. sPe. Sind. acutus (Geoffr.) 1785. venator (F.) 1794. crudus (Newm.) 1838. Trib. Colpuraria Dist. 1902.

Lybantaria Stål 1873; Pachycepahalini Bredd. 1900.

Colpura Bergr. 1894.

Lybas Dall. 1852, n. pr.; Lybastes Kirk. 1900.

T. g. C. obscura Dall.

681. obscura (Dall.) 1852. Corea; RO.

Hygia Uhl. 1861.

Pachycephalus Uhl. 1860, n. pr. T. g. H. opaca Uhl.

682. opaca (Uhl.) 1860. mC, Jp.

Trib. Anisoscelaria Stål 1873.

Leptoglossus Guér. 1830.

Anisoscelis Spin. 1837, non Latr.; Theognis Stål 1862. T. g. L. dilaticollis Guér.

683. membranaceus (F.) 1781. Ca: RA.momordicae (Forst.) 1844. [RO, RAu.orientalis (Dall.) 1852. flavopunctatus (Sign.) 1863.

Trib. Physomeraria Stål 1873.

Physomerus Burm. 1835.

T. g. P. grossipes F.

684. grossipes (F.) 1794. Jp, Corea; RO. calcar (F.) 1803. oedymerus (Burm.) 1834. delineatus Walk, 1871.

Acanthocoris A. S. 1843.

T. g. A. scabrator F.

685. sordidus (Thnb.) 1783. Jp.scaber Stål 1866 prt.

Trib. Gonoceraria Stål 1873.

Gonocerus Latr. 1825.

T. g. G. insidiator F.

686. juniperi H. S. 1839. m-sEur, Tu, Asm, K. compressicornis (Latr.) 1804, non Wolff. versicolor H. S. 1842. v. obtusangulus Put. 1892. var. triqueticornis Rmb. 1842.

Al, Tu. 689. acuteangulatus (Goeze) 1778. m-sEur, $\lceil Asm, K, Tr.$ var. acutangulus Put. 1881. P, Sy.var. simulator Reut. 1891.

690. lictor Hory. 1879. Jp.

Plinachtus Stål 1859.

T. g. Pl. pungens Thnb.

691. bicoloripes Scott 1874. Jp.692. similis Ühl. 1896. $J_{\mathcal{D}}$.

Cletus Stål 1859.

T. g. Cl. trigonus Thnb.

693. trigonus (Thnb.) 1783. Jp; RO.pugnator (F.) 1787. acutus (Dall.) 1852. bistillatus Dhrn. 1860.

694. rustieus Stål 1859. Jp, C.695. bipunctatus (H. S.) 1842. Jp; RO.pugnator (Dall.) 1852, non F. armatulus Bredd. 1905.

Trib. Corearia Stål 1872.

Centroscelidae Leth. Sev. 1894; Syromastaria Osh. 1910.

Verlusia Spin. 1837.

Syromastes Reut. 1888, non auct. T. g. V. rhombea L.

696. rhombea (L.) 1767. sEur, Ca, nAf, sinuata Fieb. 1861. [Sy, Kr, K, Tr. var. quadrata (F.) 1775. m-sEur, Ca, rhombea Fieb. 1861. [Al, Asm, K, Tk, Tr.

Haploprocta Stål 1872.

Platymelus Jak. 1875. T. g. H. sulcicornis F.

SRMt. 697. sulcicornis (F.) 1794. rotundiventris (Spin.) 1837. sinuata (M. R.) 1870, non Fieb. Reyi (Put.) 1872.

698. umbrina Jak. 1882. K, Asm698 a. Christophi (Jak.) 1875. Pe. 699. pustulifera (Stål) 1859. Gobi. 700. Semenovi Jak. 1890. Tik. *700 a. bicolor Kir. 1911.

Coreus F. 1794 (sensu Stål).

Enoploys A. S. 1843; Palethrocoris Klt. 1845.

T. g. C. scapha F.

P. Si, Tu, Al. 701. cornutus H. S. 1835. ventralis (Dhrn.) 1860.

P, M, Al, Tu.

702. bos (Dhrn.) 1860.

Kirk. 1909, non auct.

T. g. S. laticornis Schill.

722. laticornis (Schill.) 1829. D, F, I, U,

cinerea (Lap.) 1832.

739. nubilus (Fall.) 1807.

dentipes (Boh.) 1852.

m-sEur, A, K,

Tk.

 $\lceil Ru, Se, m\text{-}sR.$

scapha Coqu. 1801, non F. 723. albomaculata Jak. 1889. cornutus (M. R.) 1870. 724. obscura (Germ.) 1842. var. erecticornis Reut. 1900. U, Ru, sR, Kr, nTk, nMg. 703. scapha F. 1794. m-sEur, Al, Asm, K, 725. Dalmani (Schill.) 1829. n-mEur, P, I. marginatus (Geoffr.) 1785), non L. [Sb. var. curvidens (Put.) 1885. lobata M. R. 1870, non H. S. var. illyricus Horv. 1887. 726. diffinis Horv. 1899. Eur. K. Tk. 704. sibirieus (Jak.) 1889. Tk, Sb, nMg, C. 727. lobata (H. S.) 1842. 705. diseiger (Klti.) 1845. Bu, Ru, G, K, Sy, Tk. Dalmanni M. R. 1870, non Schill. 706. Heinsi (Osh.) 1870. Tr, Tk.728. Ståli Put. 1873. P, Al.sO, U.Heintzi (Osh.), laps. cal. 729. tuberculata (Horv.) 1882. K, Tk, Pe.707. Eversmanni (Jak.) 1881. Tk, Dq. 730. tenuicornis Jak. 1882. Syromastes Latr. 1825. Trib. Prionotylaria Stål 1872. Mesocerus Reut. 1888. Prionotylus Fieb. 1860. T. g. S. marginatus L. Murmidius Costa 1862; Sudalus M. R. 708. marginatus (L.) 1758. Eur, Asm, Pe, [K, Tk, Sb, Am, C, Jp.1870. T. g. P. brevicornis M. R. auriculatus (De G.) 1773. rostratus (Goeze) 1778. 731. brevicornis (Mls.) 1852. sF, P, I,tipularius (Harr.) 1781. Helferi Fieb. 1861. [nAfr, Sy.venator (Coqu.) 1808, non F. flavidus (Costa) 1862. var. inermis Klti. 1845. U, K.var. fundator H. S. 1839. sEur, U, K. Trib. Phyllomorpharia Stål 1872. longicornis Costa 1842. 709. Potanini Jak. 1890. wC. Phyllomorpha Lap. 1832. Craspedum Ramb. 1842, non A.S.; Centrocoris Klti. 1845. Phyllophya Stål 1873. Centrocarenus Fieb. 1860; Coreus M. R. T. g. P. laciniata Vill. 1870. 732. laciniata (Vill.) 1789. SRMt, sR, Kr, T. g. C. spiniger F. paradoxa (Latr.) 1804. K. 710. Annae (Put.) 1874. Al. hystrix (Latr.) 1817. Al, A. 711. degener (Put.) 1874. 712. Marmottani Put. 1887. gallica (Germ.)? Al. erinaceus Germ. 1842. 713. spiniger (F.) 1781. SRMt, sR, Kr, K, Al, A. 733. algirica Guér. 1839. pallescens Kiti. 1845. [Tr.734. lacerata H. S. 1835. 714. variegatus Klti. 1845. SRMt, Kr, K.I, Tu, Al, Sy, Pe, K, Tk. var. nigricans (Fieb.) 1861. erinaceus Klti. 1845, non Germ. 715. subinermis Rey 1887. P, nAfr.persica Westw. 1845. 716. Volxemi (Put.) 1878. K, Tr, Tk, Dq.coroniceps (Jak.) 1879. Tk. 717. ruficeps Jak. 1907. Subf. Pseudophloeinae Stål 1872. Tk, CT. 718. Balassogloi (Jak.) 1882. 719. elegans (Brullé) 1839. Ca: Corearia Put. 1881. Cercinthus Stål 1859. Pseudophloeus Burm. 1835. Coccodocephalus Fieb. 1860. Boudicca Kirk. 1909. T. g. C. Lehmanni Klti. T. g. P. Falleni Schill. 735. Falleni (Schill.) 1829. m-sEur, Ca, T. 720. griseus (Fieb.) 1861. [nAfr, K.lituratus (Curt.) 1834. 721. Lehmanni (Klti.) 1856. Tr.736. intermedius Jak. 1882. Tu. A, Sy. Tr, Tk. 737. Waltli (H. S.) 1834. m-sEur, Ca, nAfr var. Chobauti Put. 1896. Al. hispanus (Rmb.) 1842. $\lceil K, Tr, Tk. \rceil$ auriculatus Fieb. 1861. Trib. Spathoceraria Osh. 1906. 738. angustus Reut. 1891. Al, A.Atractaria Stål 1872. Bathysolen Fieb. 1860. Spathocera Stein 1860. T. g. B. nubilus Fall. Atractalus Lap. 1832, n. pr.; Arenocoris

Arenocoris Hhn. 1834.

Ulmicola Kirk. 1909. T. g. A. spinipes Fall.

740. spinipes (Fall.) 1829.

S, D, F, H, I, U, Ru, n-mR, K, Sb.

Nemocoris Shlb. 1848.

Aoplochilus Fieb. 1860. T. g. N. Falleni Shlb.

741. Falleni Shlb. 1848. S, D, F, P, I, U, neglectus (H. S.) 1853. [Fd, mR, nTk. maculatus (Stein) 1858. marginatus (Fieb.) 1861.

Ceraleptus Costa 1847.

T. g. C. gracilicornis H. S.

742. lividus Stein 1858. m-sEur, Kr. squalidus Fieb. 1861, non Costa. difficilis (Vollenh.) 1869.

743. obtusus (Brullé) 1839. SRMt, Kr, K, aegyptius (Westw.) 1842. squalidus Costa 1847. leptocerus Fieb. 1861. var. Bellieri Sign. 1862. Co. var. lugens Horv. 1898. U, G.var. armeniacus Horv. 1898. K.

var. distinguendus Stein 1858. Asm.744. gracilicornis (H. S.) 1835. SRMttibialis (Westw.) 1842. [sR, Kr, K.

Microtelocerus Reut. 1900.

T. g. M. testaceus Reut.

745. testaceus Reut. 1900. Tk

Loxocnemis Fieb. 1860.

T. g. L. dentator F.

746. dentator (F.) 1794. m-sEur, nAfr, alternans (H. S.) 1835. [Asm. brevicornis (Rmb.) 1842. Dutouri (Luc.) 1849.

Bothrostethus Fieb. 1860.

T. g. B. annulipes Costa.

747. annulipes (Costa) 1847. D, F, P, I, G, m-sR, Kr, K. dentator (Hhn.) 1834, non F. denticulatus Fieb. 1861. var. sabulicola Horv. 1895.

748. elevatus Fieb. 1861. sEur, Al, Tu, Kr, K.

749. subinermis Put. 1888. Sa, M, Tu, Asm.

750. rufulus Jak. 1903.751. luteus Fieb. 1861.752. Lucasi Put. 1886. T.G.P, Al.annulipes Luc. 1849, non Costa.

Coriomeris Westw. 1842.

Coreus auct. plur.; Merocoris Hhn. 1834, non Perty; Dasycoris Dall. 1852. T. g. C. hirticornis F.

753. scabricornis (Pnz.) 1809.

mEur, m-sR, K, Sb, Asm, C. denticulatus (Hhn.) 1834.

pilicornis (Fl.) 1860.

754. nigridens Jak. 1905. CT.755. validicornis Jak. 1904. K. 756. alpinus (Horv.) 1895. F, H.scabricornis (M. R.) 1870. alticola Jak. 1902.

757. integerrimus Jak. 1904. mC. 758. vitticollis Reut. 1900. Kr, K, Tk.

759. pallidus Reut. 1900.

760. hirticornis (F.) 1794. m-sEur, M, Asm, hirsutus (Fieb.) 1861. [Kr, K, Tr, Tk. dorsalis (M. R.) 1870.

761. affinis (H. S.) 1839. m-sEur, Ca, nAfr, ? serratus (Costa) 1847. [Sy, K, Tk]. hirticornis (Fieb.) 1861, non F.

pilicornis (M. R.) 1870, non Burm. 762. Spinolae (Costa) 1847. sEur, M, Asm, Wolffi (Grski.) 1852. var. fraudatrix Reut. 1900. sF,G.

763. denticulatus (Scop.) 1763. m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb. indus β (Poda) 1761, non L. ? spinosulus (Sulz.) 1776. ? spinoso-marginatus (Goeze) 1778. ? fimbriatus (Geoffr.) 1785. ? immaculatus (Gmel.) 1788. hirticornis (Pnz.) 1805; non F. pilicornis (Burm.) 1835.

Strobilotoma Fieb. 1860.

T. g. S. typhaecornis F.

SRMt, sR.764. typhaecornis (F.) 1803. clavicornis (F.) 1803. dentator (Ahr.) 1812. Genei (Spin.) 1837. obscura (H. S.) 1842.

764a. divergens Reut. 1900. Al, Si, G.

Subf. Alydinae Stål 1872.

Fam. Alydidae Reut. 1912.

Trib. Stenocephalaria Stål 1872.

Stenocephalus Latr. 1825.

Dicranomerus Hhn. 1831. T. g. S. agilis Scop.

765. medius M. R. 1870. mEur, I, Asm, K, Tk. K. var. brevis Horv. 1899.

Tk. Sb. 766. sibirieus Jak. 1889.

767. crassicornis Horv. 1887.

768. agilis (Scop.) 1763. m-sEur, Ca, nAfr, ? variegatus (Poda) 1761. Asm, K, Sb. quinquepunctatus (Goeze) 1778. nugax (F.) 1781. monilis (Geoffr.) 1785. Geoffroyi (Petagna) 1787. multicolor (Gmel.) 1788. nussax (Gmel.) 1788.

0 7 (0 -1) 1700
? celer (Gmel.) 1788.
melanochrus (Gmel.) 1788.
gonymelas (Don.) 1798.
var. femoralis Noualh. 1893. Ca, Al.
v. femoratus Put. 1899.
769. robustus Jak. 1901. K.
770. tunetanus Horv. 1887. Al, Tu.
771. marginicollis Put. 1881. sF, P.
772. divulsus Horv. 1907. T, G.
773. pruinosus Horv. 1887. O.
774. ferghanensis Horv. 1887. Pe, Tr, Tk.
775. setulosus Ferr. 1874.
Al, sF, I, Ru, Asm, Kr, K.
776. albipes (F.) 1781. m-sEur, M, Asm,
leucopus (Gmel.) 1788. Sy, Kr, K.
neglectus (H. S.) 1835.
albomarginatus Jak. 1877.
778. Putoni Horv. 1897. Sy.
779. dimidiatus Jak. 1901. oPe.
780. Bianchii Jak. 1901. Pe.
781. femoralis Reut. 1888. <i>nC.</i>
782. Horvathi Reut. 1888. <i>nC.</i>
783. pallidus Sign. 1879. A, Ar.
Trib. Micrelytraria Stål 1872.
Tib. mididiy diatifa ban 10/2.

Micrelytra Lap, 1832.

Actorus Burm. 1835. T. g. M. fossularum Rossi.

784. fossularum (Rossi) 1790. sEur, nAfr. aptera (Duf.) 1827.

Paraplesius Scott 1874.

T. g. P. unicolor Scott.

785. unicolor Scott 1874.

Jp.

Trib. Leptocorisaria Stål 1872.

Leptocorisa Latr. 1825.

Myodochus Burm. 1835; Stenocoris Burm. 1839; Rhabdocoris Klti. 1845; Gerris Stål 1865.

T. g. L. tipuloides De G.

786. acuta (Thnb.) 1783. K?; RO, RAu. angustata (F.) 1787. angusta (Gmel.) 1788. oratoria (F.) 1794. bengalensis Westw. 1842. arcuata (Klti.) 1845. trinotata (H. S.) 1848. maculiventris Dall. 1852.

787. varicornis (F.) 1803. C, Jp; RO.flavida Guér. 1830. chinensis Dall. 1852.

Trib. Alydaria Stål 1872.

Euthetus Dall. 1852.

T. g. E. pulchellus Dall.

788. humilis Hory. 1907.

Alydus F. 1803.

? Coriscus Schrk. 1801, prt. T. g. A. calcaratas L.

789. calcaratus (L.) 1758. Eur, Al, Asm, tibialis (F.) 1798. [Pe, K, Tk, Sb; RN. ? dauci (Sehrk.) 1801. var. hirsutus Klti. 1845.

F, Fd, mR, K, Tk, Sb, nMg, Am. atratus Motsch. 1859. v. ater Jak. 1875.

790. rupestris Fieb. 1861. H, D, OnC.791. Zichyi Horv. 1901.

Megalotomus Fieb. 1860.

Huphus M. R. 1870. T. g. M. junceus Scop.

792. junceus (Scop.) 1763. m-sEur, Sb, C. limbatus (H. S.) 1835. pavidus (Gorski) 1852. 793. costalis Stål 1873.

 794. ornaticeps (Stål) 1858.
 sareptanus (Bär.) 1859.
 795. eastaneus Reut. 1888. sR, Tk, Sb. nC.

Eremoplanus Reut. 1882.

T. g. E. mucronatus Reut.

796. mucronatus Reut. 1882. nAr.

Camptopus A. S. 1843.

T. g. C. lateralis Germ.

797. lateralis (Germ.) 1817. sD, SRMt, K, annulatus (Brullé) 1832. [Tr, Tk, Sind. geranii (Duf.) 1833. undulatus Westw. 1842. var. brevipes (H. S.) 1839. F, U, Bu, T. var. obscurus Reut. 1890. Ca, A.

798. tragacanthae (Klti.) 1845. Asm, K, Tk. 799. bifasciatus Fieb. 1884. Asm, K.800. illustris Horv. 1899.

Riptortus Stål 1859.

T. g. R. pedestris F.

801. clavatus (Thnb.) 1783. Jp.annulatus (Uhl.) 1860. nipponensis Kirk. 1809.

Tenosius Stål 1859.

Heegeria Reut. 1881. T. g. T. proletarius Schaum.

802. tangirieus (Saund.) 1877. Si, M. adspersus (Reut.) 1881.

Nemausus Stål 1865.

T. g. N. sordidatus Stål.

*803. simplex Horv. 1911.

Tu.

A.

Nariscus Stål 1865. T. g. N. cinctiventris Germ.

804. spinosus (Burm.) 1835.

sPe.

Subf. Corizinae Stål 1872.

Corizomorpha Jak. 1882.

T. g. C. Janowskyi Jak.

805. Janowskyi Jak. 1882. K, Tr, Tk, Dg.

Therapha AS. 1843.

Corizus Stål 1872; Consivius Dist. 1910 T. g. Th. hyosciami L.

806. hyoseiami (L.) 1758. RP; Simla. aptera (Harr.) 1781. collina (Dist.) 1910. var. flavicans (Put.) 1881. sEur, Al, Sy, K, Pe.

subsp. nigridorsum Put. 1874. Ca, P, Al, Tu, Tk. var. limbata (Reut.) 1900. Tk.

var. pallescens Bergev. 1910.

nAfr. (montes).

Liorhyssus Stål 1870,

Colobatus M. R. 1870. T. g. L. hyalinus F.

807. hyalinus (F.) 1794. E, F, H, SRMt, K, Tk, Jp; RA, RAu, RN, RNt. gracilis (H. S.) 1835. truncatus (Rmb.) 1842. variegatus (Sign.) 1859. var. spathula (Rey) 1887. var. sanguineus (Costa) 1852. SRMt, siculus (Sign.) 1859. [sR; RA. Victoris (M. R.) 1870.

var. nigrinus (Put.) 1881. sF.
var. marginatus (Jak.) 1871. sR, K.
var. dilatipennis (Sign.) 1859. A.
var. rubricatus Reut. 1900. A.
808. natalensis (Stål) 1855. Ca, A; RA.
puncticornis (Stål) 1855.

Corizus (Fall 1814), Fieb. 1860, prt.

Rhopalus Stål 1872; sbg. Aeschyntelus

*var. corallinus Horv. 1911.

Stål 1872. T. g. C. subrufus Gmel.

809. maculatus (Fieb.) 1836.

Eur, Asm, K, Sb, Jp. crassicornis (Latr.) 1804, non L. ledi (Boh.) 1852.

var. meridionalis (Jak.) 1871. soR, Kr. 810. latus (Jak.) 1882. Sb, Am

robustus Reut. 1891. Reuteri (Leth. Sev.) 1894.

811. angularis Reut. 1888. nC.

812. subrufus (Gmel.) 1788. Eur, nAfr, Asm, K, Sb; RA, RO, RNt. capitatus (F.) 1794.

813. conspersus (Fieb.) 1836. mEur, K, Tk guttatus Sign. 1859.

814. distinctus (Sign.) 1859. D, F, sEur,
? nervosus (Scop.) 1763. [K, Tk.
? trinervis (Gmel.) 1788.
capitatus (Costa) 1838, non F.
conspersus var. β Fieb. 1861.

815. parumpunctatus (Schill.) 1817.

Eur, nAf, wAs, Tk, Sb.

magnicornis (Klti.) 1845.

pratensis Fall. 1829.

816. rufus (Schill.) 1817.

F, D, U, G, Al, oR, Kr, K, CT. capitatus (Pnz.) 1805, non F. rubescens (Klti.) 1845. var. lepidus (Fieb.) 1861.

D.

*817. ? glutinosus (Schrk.) 1785.

Rhopalus (Schill. 1829), Reut. 1888.

Brachycarenus Fieb. 1860.
T. g. R. tigrinus Schill.

818. tigrinus Schill. 1817.

m-sEur, Ca, nAf, Sy, Asm, K, Tr, Tk. laticeps (Boh.) 1849.

gemmatus (Costa) 1852.

pudicus (Rmb.) 1842.

punctosus (Walk.) 1872.

819. languidus (Horv.) 1891. K, Tr.

Stictopleurus Stål 1872.

Rhopalus Fieb. 1861, prt. T. g. S. crassicornis L.

820. erassicornis (L.) 1758. RP; RN.
? alatus (Müll.) 1776.
punctato-nervosus (Goeze) 1778.
sabulosus (Geoffr.) 1785.
subfuscus (Gmel.) 1788.
magnicornis (Fall.) 1807, non F.
cellulatus (Brullé) 1832.
Panzeri (Duf.) 1833.
novaeboracensis (Sign.) 1859.
abutilon (M. R.) 1870, non Rossi.
var. maculatus (Fieb.) 1861.
var. pietus (Horv.) 1879.
var. antieus (Rey) 1888.
var. maculieollis (Rey) 1888.
var. umbrinus (Rey) 1888.
var. griseus (Fieb.) 1861.

821. abutilon (Rossi) 1790. Eur, Al, Sy, ? magnicornis (F.) 1794. [K, Tk, Sb. crassicornis (F.) 1794, non L. substriatus (Burm.) 1835.
var. flavescens (Fieb.) 1861.
Signoreti (M. R.) 1870.
v. flavicans (Rey) 1888.
var. pietus (Fieb.) 1861.
var. subtomentosus (M. R.) 1870.

Series Onychiophora Reut. 1910.

Superf. Lygaeoideae n. nov.

Phalanx Pyrrhocoriformes Reut.

Neidoideae Reut. 1910.

soR.

Sb.soR, Tk, Sb.

Sb.Tk.

822. sericeus (Horv.) 1896. 823. pallidus (J. Shlb.) 1878.

824. unicolor (Jak.) 1873.

825. nysioides (Reut.) 1891. 826. angustus Reut. 1900.

T. g. M. lineola F.

Maccevethus Dall. 1852.

827. lineola (F.) 1787. SRMt, K, Tr, Tk.

827. lineola (F.) 1787. SRMt, K, Tr, Tr. caucasicus (Klt.) 1845. corsicus Sign. 1862.	Fam. 6. Pyrrhocoridae Fieb. 1860.
var. errans (F.) 1794. baeticus (Rmb.) 1842. var. ruficornis Reut. 1900.	Subf. Larginae Dhrn. 1859.
var. Chobauti Horv. 1895. sF. 828. persieus Jak. 1881. K, nPe, Tk. 829. ? latiyentris Motsch. 1866. Jp.	Physopelta A. S. 1843. T. g. P. albojasciata De G.
(Camptocoris Put. 1886.	850. gutta (Burm.) 1834. C, Jp; RO. bimaculata Stål 1855. 851. cineticollis Stål 1863. Jp; RO.
Camptonotus Jak. 1885, n. pr. T. g. C. maculatus Jak.	
(830. maculatus (Jak.) 1885. preocepid Tr.	Subf. Pyrrhocorinae Dhrn. 1859. Pyrrhopeplus Stål 1870.
Agraphopus Stål 1872.	T. g. P. carduelis Stål.
Leptoceraea Jak. 1873. T. g. A. Lethierryi Stål.	852. posthumus Horv. 1892. <i>Tb; RO. pictus</i> Dist. 1902.
831. Lethierryi Stål 1872. Al, P, sF, I, sO, sU, Ru, Kr, sR, K, Sy, A.	Pyrrhocoris Fall. 1814.
832. ornatulus Jak. 1880. K. 833. mongolicus Jak. 1889. CT.	Platynotus Schill. 1829; Meganotus Lap. 1832.
834. suturalis Reut. 1900. Tr.	T. g. P. apterus L.
835. virescens Reut. 1900. Tk. 836. viridis (Jak.) 1872. A, Tu, T, soR, K.	853. apterus (L.) 1758. SRE, SRMt; RO,
837. femoralis Horv. 1897. sF, Tk.	calmariensis Fall. 1829. [RNt. var. carbonarius Horv. 1895. sF.
Myrmus Hhn. 1831.	854. marginatus (Klti.) 1845. D, F, I, O, U, Se, G, Sy, SR, Kr, K, Tk.
T. g. M. miriformis Fall.	855. niger Reut. 1888. <i>Creta, K.</i> 856. fuscopunetatus Stål 1858. <i>oSb, nMg.</i>
838. miriformis (Fall.) 1807. Eur, K, Sb?	857. sibirieus A. Kusch. 1867. oSb, Č.
micropterus (Burrel) 1807. v. sublinearis Rey 1887.	maculicollis Walk. 1872. 858. tibialis Stål 1874. oSb, nC, Jp.
839. formosus Jak. 1904. Sb.	coriaceus Scott 1874. dispar Jak. 1880.
840. longiventris Horv. 1896. soR, Tk. 841. glabellus Horv. 1901. Sb.	859. sinuaticollis Reut. 1885. Am.
842. calcaratus Reut. 1891. Sb.	860. Fieberi A. Kusch. 1867. Am. 861. sordidus Jak. 1880. nPe.
843. tenuicornis Jak. 1902. <i>Md.</i> 844. hirsutus Jak. 1903. <i>Kr.</i>	Soft software some room
845. parallelus Jak. 1905. oSb.	Scantius Stål 1865. T. g. S. Forsteri F.
Chorosoma Curt. 1830.	862. aegyptius (L.) 1758. SRMt, Kr, K,
T. g. C. Schillingi Schill.	italicus (Rossi) 1790. [Tk. 863. Forsteri (F.) 1781. Sy, Pe; RA.
846. longicolle Reut. 1900. Tr. 847. Schillingi (Schill.) 1817. Eur, Al, Sy,	clavimanus (F.) 1781.
arundinis Curt. 1830. [K, Tr, Tk.	deustus (Thnb.) 1784. centralis (Sign.) 1861.
848. punctipes Fieb. 1870. D. 849. macilentum Stål 1858. Sb.	864. pallens Dist. 1903. Sind. 865. subapterus (Spin.) 1837. Sind. nAfr.
	Process (Spini) 2331





Dysdereus A. S. 1843.

Astemma Lap. 1832, non Le P. S.; Piezodera Sign. 1860. T. g. D. cingulatus F.

865a. crucifer Stål 1870.

Jp; RO.

mC.

Phalanx Lygaeiformes n. nov.

Ph. Neidiformes Reut. 1910.

Fam. 7. Lygaeidae Schill. 1829.

Infericornes A. S. 1843; Myodochidae Kirk. 1899; Geocoridae Kirk. 1902.

Subf. Lygaeinae Stål 1865.

Astacopinae Kirk. 1899.

Trib. Lygaearia Stål 1872.

Lygaeus F. 1794.

Melanospilus Stål 1868, n. pr.; Tropidothorax Bergr. 1894.T. g. L. leucopterus Goeze.

866. leucopterus (Goeze) 1778.

sEur, Asm, K, Tk. familiaris (F.) 1781, non F. 1794.

venustus (H. S.) 1835.

**867. erueiger Motsch. 1859. Am, Jp.
marginatus Jak. 1876.
Jakowleffi Leth. Sev. 1894.
var. elegans (Dist.) 1883.
var. sinensis Rent. 1888.

var. sinensis Reut. 1888. - 868. Belogolowi Jak. 1889.

Spilostethus Stål 1868.

Lygaeus F. (prt.) et auct. plur.; Eulygaeus Reut. 1888. T. g. S. pandurus Scop.

Subg. Spilostethus Stål 1868.

Sbg. Graptolomus Stål 1868; Lygaeodon Put. 1869; sg. Lygaeus Put. 1875; Reut. 1885.

T. sgb. S. pandurus Scop.

*869. saxatilis (Scop.) 1763. m-sEur, Al, Tu, Sy, Pe, K, Tk, Sind. tesselatus (Goeze) 1778.

var. lusitanieus (H. S.) 1853. *P, Al.* var. montivagus (Horv.) 1898.

**Rashmir. 1870. longulus (Dall.) 1852. nAfr, Ar; RA. Marmottani (Put.) 1869.

concinnus (Ferr.) 1884. macilentus (Leth.) 1881, non Stål.

Saundersi (M. R.) 1879. planitiae (Dist.) 1892.

872. pandurus (Scop.) 1763. SRMt, Tk; civilis (F.) 1787. [RA, RO, RAu. lagenifer (Duf.) 1833. var. militaris (F.) 1775. Al, Ru, Sy; RA. var. tetricus (Horv.) 1909. Ca,

var. tetricus (Horv.) 1909. Ca. var. elegans (Wlff.) 1802. Ca; RA. 873. rubriceps (Horv.) 1898. soR, Tr, Tk.

874. equestris (L.) 1758. RP; Punjab.
hyosciami (Sulz.) 1761, non L.
speciosus (Poda) 1761.
punctum-album (Pollich) 1779.

var. lactans (Horv.) 1898.
41.
4875. ereticus (Luc.) 1854.
51. bisbipunctatus (Costa) 1864.
52. sexmaculatus (Garb.) 1869.

876. Hanseni (Jak.) 1883.

CT, Sb, nMg, Am, nC. 877. teraphoides (Jak.) 1890. mC.

> Subg. Cosmopleurus Stål 1872. T. sbg. S. fulvipes Dall.

878. fulvipes (Dall.) 1852. Al, A, Nubia, Pe.

Subg. Melanocoryphus Stål 1872.

Lygaeosoma Fieb. 1861, prt. T. sbg. S. albomaculatus Goeze.

Solution S. albomaculatus Goeze 879. Tristrami (Doug. Sc.) 1868.

U, Ru, T, G, Sy, Pe, Kr, K, Tk. punctum (Klti.) 1845, non F.

affinis (Jak.) 1875.
var. divulsus (Horv.) 1898. Asm.
–880. albomaculatus (Goeze) 1778. m–sEur,
?nigro-striatus (Goeze) 1778. [Al, K, Tk.
vilburgensis (Pollich) 1779.
nobilis (Geoffr.) 1785.
maculosus (Gmel.) 1788.
?stolatus (Gmel.) 1788.
punctum (F.) 1794.

apuanus (Rossi) 1794. ventralis (Klti.) 1845. apuans (Fieb.) 1861.

881. superbus (Pollich) 1779.

m-sEur, nAf, Sy, K, Kr.

punctatoguttatus (F.) 1781.

discolor (Gmel.) 1788. Schummeli (Schill.) 1829. guttatus (Rmb.) 1842.

var. syriaeus (Reut.) 1885. S4. var. monostigma (Horv.) 1898. 44. Putoni (Reut.) 1902. [P. A. var. melanogaster (Horv.) 1898. P.

882. fulvescens (Put.) 1874. 47. 883. sefrensis (Reut.) 1900. 17.

884. gibbicollis (Costa) 1883. *P, I, Tu, Al.* 885. Heydeni (Put.) 1892. *Th.*

(Incerti subgeneris.)

886. ? japonicus (Walk.) 1872.

Graptostethus Stål 1868.

T. g. G. servus F.

887. servus (F.) 1787. SRMt, SRMd; RA, incomptus (H. S.) 1848. [RO, RAu. manillensis (Stål) 1859. ornatus (Uhl.) 1860. var. maculicollis (Germ.) 1847. SRMt. rubricosus (Stål) 1854.

Hormopleurus Horv. 1884.

T. g. H. nysioides Horv.

888. nysioides Horv. 1884.

Melanotelus Reut. 1885.

T. g. M. villosulus Stål.

889. villosulus (Stål) 1855. Al, sAr; RA.

Apterola M. R. 1866.

Graphostethus M. R. 1879. T. g. A. pedestris Stål.

v 890. pedestris (Stål) 1866. P, Si, Al, Tu.Kunckeli M. R. 1866.

891. rubicunda (Stål.) 1872 Sy.

~ 892. Lowni (Saund.) 1876.

Sy, Asm, K, Tr, Tk.

Turkestan

893. iberica Horv. 1898.

Lygaeosoma Spin. 1837.

Epibomius Dist. 1909. T. g. L. reticulatum H. S.

mEur, ~894. reticulatum (H. S.) 1839. _sardeum Spin. 1837. [SRMt, Sb, Mg.variabile (Rmb.) 1842. var. numidicum Put. 1887. var. erythropterum (Put.) 1876.

Ca, G, Sy, Asm. 895. angulare Reut. 1885. Corfu.

Arocatus Spin. 1837.

Tetralaccus Fieb. 1860.

T. g. A. melanocephalus F.

barreten tis. 1913 ---

3896. melanocephalus (F.) 1798.

D, F, P, I, U, Kr, oR, K, Asm. 897. fasciatus Jak. 1889. sSb, nMg, nJp.

√898. Roeseli (Schill.) 1829. m-sEur, Asm, K. var. intermedius Put. 1878.

899. longiceps Stål 1872. I, Bu, G, K.900. rufipes Stål 1872.

901. melanostoma Scott 1874. Am, nC, Jp. maculifrons Jak. 1881.

-902. sericans Stål 1859. Jp, C; RO.

903. fallaciosus Put. 1895. sAr.

Caenocoris Fieb. 1860.

T. g. C. nerii Germ.

904. nerii (Germ.) 1847. SRMt, Sind. semirubes (Walk.) 1872.

Paranysius Horv. 1895.

T. g. P. fraterculus Horv.

905. fraterculus Horv. 1895.

K.

Trib. Orsillaria Stål 1872.

Orsillus Dall. 1852.

Mecorhamphus Fieb. 1860; Macrorhamphus Jak. 1876. T. g. O. depressus Dall.

906. maculatus (Fieb.) 1861. longirostris M. R. 1876. sEur, Kr.

907. depressus Dall. 1852. sF, P, I, U, Kr, /K, Tu.graminis (Garb.) 1869. caucasicus (Jak.) 1876.

- 908. Reyi Put. 1871. sEur, Al. planus M. R. 1871.

> Artheneis Kirk. 1909, non Spin. auct. T. g. N. thymi Wlff.

Subg. Nithecus Horv. 1890.

T. sbg. N. jacobeae Schill.

909. Horvathi Jak. 1889. oSb. 910. jacobeae (Schill.) 1829. n-mEur, P[Sb.fragariae (Boh.) 1852.

Subg. Nysius Stål 1872.

sbg. Macroparius Stål 1872. T. sbg. N. thymi Wlff.

911. thymi (Wlff.) 1804. Eur, K?, Tk, Sb. ericae (Fl.) 1860, non Schill. [Am; RN. punctipennis Thms. 1870, non H. S. maculatus Dgl. Sc. 1871, non Fieb. Saint-Cyri Prov. 1872. groenlandicus Prov. 1890, non Zett.

912. pilosulus Horv. 1904.

913. ericae (Schill). 1829. Eur, Al, A, Tk,maculatus Fieb. 1861. [Sb, C; RN.gracilis Scott. 1870. ? albidus Jak. 1867. angustatus Uhl. 1872. var. obscuratus Horv. 1890.

*914. groenlandicus Zett. 1839.

Island, Groenland. 915. cymoides (Spin.) 1837. SRMt, K, Tk. exilis (Costa) 1852. fuliginosus Fieb. 1861.

thoracicus Horv. 1882. 916. graminicola (Klti.) 1846.

m-sEur, nAf, Sy, Asm, K, Tk. senecionis Put. 1878, non Schill.

917. senecionis (Schill.) 1829.

n-sEur, nAf, K, Tk; RA.

918. immunis (Walk.) 1872. sEur, Ca, Al, graminicola Stål 1872, non Klti. [Asm. Stålianus Horv. 1890.



Camptocoris Vat 1886 = Camptonotus Jok +885 = Levcony sivs Popp 1912 desertorum Kirits. 1912. - Transcaspia = machine Jok. 1860 + Vator 1880 biskremies Goppins 1912 + Berginn 1921 - + Ageria. tachidertensis Bergeim 1923 - Mauritania. Trib. Ischnorhyncharia Stål 1872.

Ischnorhynchus Fieb. 1860.

Lyctus Flor 1860, n. pr.

var. flavicornis Duda 1885.

-937. **resedae** (Pnz.) 1797. Eur, K, Sb, Jp; didymus (Zett.) 1819. [RN.

938. ericae Horv. 1909. D, E, F, P, I, G.

T. g. I. resedae Pnz.

puncticollis (Fall.) 1829.

Kleidocerys Westw. 1852 n. nud.; sbg.

O, U,

Ca.

ſÜ

Sb.

Jp.

919. contiguus Walk. 1872.

proximus Walk. 1872. atriclava (Walk,) 1872.

helveticus (H. S.) 1850.

obsoletus Fieb. 1861.

punctipes Jak. 1871. var. brunneus Fieb. 1861.

Scotti Saund. 1869.

921. eximius Stål 1858.

922. expressus Dist. 1883.

- 920. lineatus (Costa) 1852. Eur, K, Tk, Sb.

ricae (Boh.) 1850, non Schill.

923. prevejus Dist. 1883. Jp. 9134 desertorum kir.1912 Tr.	generatus Fieb. 1804. n. pr.
Subg. Anorthus Horv. 1890.	resedae Dgl. Sc. 1865, non Pnz. var. truncatulus (Walk.) 1872. Ca.
	v. grisescens Put. 1889.
T. sbg. N. atlantidum Horv.	v. Horvathiana Kirk. 1909.
924. atlantidum Horv. 1890. Ca.	939. nubilus Dist. 1883. Jp .
C-l- O-th-1 Ct°l 1050	940. privignus Horv. 1894. K.
Subg. Ortholomus Stål 1872.	
T. sbg. N. punctipennis H. S.	Pylorgus Stål 1874.
925. punctipennis (H. S.) 1839.	T. g. P. colon Thub.
Eur, K, Tk, Sb, Mg.	941. colon (Thnb.) 1784. Jp.
thymi (Fall.) 1807, non Wiff.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<i>pubescens</i> J. Sahlb. 1868. 926. longicornis Put. 1874. <i>Al.</i>	C 10 771
var. pallescens Put. 1887.	Subf. Blissinae Stål 1865.
927. perplexus Put. 1898. Al.	Ischnodemus Fieb. 1836.
928. ? mundus Walk. 1872. Ca.	Micropus Spin. 1837.
	T. g. I. sabuleti Fall.
Subf. Chauliopinae Bredd. 1907.	
	942. sabuleti (Fall.) 1829. <i>m-sEur</i> , Sy, K, <i>quadratus</i> Fieb. 1836. [Tk.
Chauliops Scott 1874.	parallelus (Costa) 1841.
T. g. C. fallax Scott.	brachypterus (Rmb.) 1842.
929. fallax Scott 1874.	decurtatus (H. S.) 1839.
	var. brunnipennis Rey 1887. F943. caspius Jak. 1871. G, soR, Tk.
Sulf Ominge Still 1070	944. jaxartensis Reut. 1885. Tk.
Subf. Cyminae Stål 1872.	945. Genei (Spin.) 1837. SRMt.
Trib. Cymaria Stål 1872.	decurtatus Fieb. 1861, non H. S.
	Championi Saund. 1876. 946. suturalis Hory. 1883. Asm.
Cymus Hhn. 1831.	946. suturalis Horv. 1883. Asm. 947. obnubilus Dist. 1883. Jp.
T. g. C. claviculus Fall.	off. Obligation Distriction
930. claviculus (Fall.) 1807. Eur, Al, Asm,	Iphicrates Dist. 1903.
caricis (Fall.) 1829 [K, Tk, Sb. aridellus Reut. 1874.	T. g. I. spinicaput Scott.
931. melanocephalus Fieb. 1861.	
m- $sEur$, nAf , Asm , K , Tk .	948. spinicaput (Scott) 1874. Jp.
932. simplex Horv. 1882. K.	Discourse and and and a Child 1979
933. glandicolor Hhn. 1831. Eur, Al, Asm,	Dimorphopterus Stål 1872.
claviculus Shlb. 1848, non Fall. [K, Tk, Sb.	T. g. D. Spinolae Sign.
933a. marginatus Put. 1895. P.	949. Spinolae (Sign.) 1857. F, I.
934. obliquus Horv. 1888- m-sEur, Tk.	? brevicornis (H. S.) 1853.
935. aurescens Dist. 1883. Jp .	var. geniculatus Horv. 1882. U, Ru. 950. blissoides (Bär.) 1859. Ru, T, Gr, soR.
Camadama Spin 1997	Signoreti (Kusch.) 1861. [K, nTk.
Cymodema Spin. 1837.	staphylinus (Jak.) 1874.
Bedus Stål 1859. T. g. C. tabidum Spin.	951. obsoletus (Jak.) 1879. K. Tk.
	952. thoracieus Jak. 1881. Am. 953. aleocharoides Jak. 1905. Am.
936. tabidum Spin. 1837. sEur, M; RN.	pero. arcocharotucs oak. 10001

Blissus Burm. 1835.

Esmun Dist. 1909; Euhemerus Dist. 1909.

T. g. B. hirtulus Burm.

954. hirtulus Burm. 1835. sF?, P, Si, curtulus (Dhrn.) 1860. [nAf; Abessin.

955. Doriae Ferr. 1874. sEur, Asm. var. obscurus Reut. 1888. G. 956. Putoni Jak. 1875. soR, K.

950. Futom 5ak. 1875. 80h, K. 957. albipennis Dall. 1852. P.

959ª barchanorum Kirit. 1913 . - - - Turkesta

Subf. Henestarinae Stål 1872.

Henestaris Spin. 1837.

T. g. H. laticeps Curt. 1836.

960. laticeps (Curt.) 1836. m-sEur, nAf, K. Genei Spin. 1837. Spinolae Costa 1841.

963. irroratus Horv. 18\$2. | 872 | sF. 964. & oculatus (Motsch.) 1863. | Al.

Engistus Fieb. 1864.

Brachypterna Jak. 1874. T. g. E. boops Duf.

965. **commendatoriu**s Put. 1878. *P. Brucki* Stål 1872, non Fieb.

966. marmoratus Jak. 1902. Kr. 967. salinus (Jak.) 1874. soR, Tk, Pe.

968. boops (Duf.) 1857. Genei (Costa) 1864. Brucki Fieb. 1864.

969. exsanguis Stal 1872. nAf, Sy, soR, unicolor (Jak.) 1877. [Tk, Tr. *var. fasciatus Horv. 1911. Tu, A. *var. conspurcatus Horv. 1911. Tu.

Subf. Geocorinae Stål 1872.

Piocoris Stål 1872.

T. g. P. erythrocephalus Le P. S.

970. erythroeephalus (Le P. S.) 1825. SRfrontalis (H. S.) 1839. [Mt, Kr, K. var. littoreus (Horv.) 1895. sF. var. marginellus (Horv.) 1907. P.

971. chinensis (Jak.) 1904. mC.
 972. luridus (Fieb.) 1844. nAf, Sy, Pe, K.
 erythrops (Duf.) 1857.

obesus Stål 1872.

var. scutellatus Mont. 1908. Tr. 973. Putonianus (Bergr.) 1892. Tk.

piceus (Put.) 1892. n. pr.

Geocoris Fall. 1814.

Salda Latr. 1829; Ophthalmicus Schill. 1829 prt.

T. g. G. grylloides L.

974. grylloides (L.) 1761.

mEur, K, nTk, Sb, Am. ga) 1839. F, D, U, mR,

7975. dispar (Waga) 1839. F, D, U, mR, Ullrichii (Fieb.) 1844. [Sb, Am.

976. lapponicus (Zett.) 1839.

S, F, U, n-mR, Sb, nMg. albipennis Fall. 1829, non F. megacephalus (Fieb.) 1861, non Rossi.

mongolicus Horv. 1901.

977. desertorum (Jak.) 1871. soR, Tk. 978. scutellaris Put. 1886. n.Af.

var. umbrosus Mont. 1907. Tu.

979. maurus Jak. 1883. *Tr.* 980. Oshanini Jak. 1871. *soR*.

981. alaiensis Reut. 1885. Tk.

982. turkestanicus Jak. 1889. *Tk.* 983. acuticeps Sign. 1881. *A, Pe.*

984. pallidipennis (Costa) 1843. SRMt. C; angularis (Fieb.) 1844. [RO, RA. colon (Fieb.) 1844. yar. semipunctatus (Fieb.) 1861.

var. semipunctatus (Fieb.) 1861. var. pygmaeus (Fieb.) 1861. var. mandarinus Horv. 1901.

985. pubescens (Jak.) 1871.

Ru, sR, Kr, K, Tk. 986. megacephalus (Rossi) 1790. SRMt, phaeopterus (Germ.) 1837. [K, Tk. angularis (Klti.) 1845.

angularis (Klti.) 1845.
var. puberulus Mont. 1907.
var. villosulus Mont. 1907.
Al, Tu.
var. mediterraneus Put. 1878. SRMt
albipennis (Costa) 1843, non F.
var. occipitalis (Duf.) 1857. P, I, Tu.

var. occipitans (Dut.) 1831. P, 1, P4.

√ var. siculus (Fieb.) 1844. SRMt.
grylloides (Blanch) 1828, non L.

var. pilosulus Mont. 1907. Cap Verde
var. anemiatus Mont. 1907. A; RA.
var. desertus Mont 1907. A.

987. arenarius (Jak.) 1867.

U, Ru, Kr, soR, K, Tr, Tk.

var. albidus (Jak.) 1871. soR, Tk.

var. persicus (Ferr.) 1874. Pe.

988. collaris Put. 1878. nAf, Ar, Sind; thoracicus (Put.) 1874, non Fieb. [RA. var. confluens Put. 1876. Al. var. dolosus Mont. 1907. Al, Tu.

989. timidus (Put.) 1873. Ca, nAf.

990. cardinalis Put. 1874. Al. var. Putoni Mont. 1907.

991. hispidulus Put. 1874. Al, A, Sy. 992. Maindroni Mont. 1908. Sind.

993. erythrophthalmus Reut. 1880. T. 994. Jakovlevi Saund. 1877. M.

994. Jakovievi Saund. 1877.

995. ater (F.) 1787.

niger (Walck.) 1802.

unistria (Latr.) 1804.

uliginosus (Say) 1831.



Aux artheneidea Isints. There. Russ d'ent XIII, 14, 1913

tenuicornis " " - Turkestan

Thaumastella Hory. 1896.

lateralis (Fieb.) 1861.

	tateratis (Fico.) 1001.	Thaumastella Hory, 1896.
	var. Steveni (Le P. S.) 1825.	T. g. Th. aradoides Horv. 1896.
	var. albipennis (F.) 1803.	
	albovittatus (Costa) 1864.	1020. aradoides Horv. 1896. Al.
	var. humeralis (Ferr.) 1874.	
	var. pallescens (Ferr.) 1874.	Subf Tietement : College
	var. ataenius Reut. 1895. Sy.	Subf. Heterogastrinae Stål 1872.
	996. lineola (Rmb.) 1842. sEur, K, Pe; RA.	Heterogaster Schill. 1829.
	var. distinctus (Fieb.) 1861.	
	var. infuscatus (Mont.) 1906.	Phygas Fieb. 1836; Phygadicus Fieb.
	var. notabilis Mont. 1907.	1860.
_	997. hirticornis Jak. 1881. nPe, Tk.	T. g. H. urticae F.
	998. Fedtschenkoi Reut. 1885. Tk.	1021 authorize (Casts) 150" F
		1021. cathariae (Geoff.) 1785. m-sEur, K,
	999. Henoni Put. 1892. nAf; RA, RO.	naevius (Gmel.) 1789. [Tk.
	1000. chloroticus Put. 1888. P.	rufescens H. S. 1835.
	1001. nigriceps Reut. 1891.	nepetae (Fieb.) 1836.
	1002. tuberculifrons Jak. 1890. Mg.	var. bicolor Klt. 1845. U, K, Sy, Tk
	1003. variabilis Jak. 1890. Mg.	var. cinnamomeus Horv. 1882. U.
]	1004. hyalinus (Fieb.) 1861. Sahara.	1022. affinis H. S. 1835. m-sEur, Al, Asm,
]	1005. varius (Uhl.) 1860. Jp, C.	v semicolon (Fieb.) 1836.
]	1006. proteus Dist. 1883. <i>Jp.</i>	var. rubricatus Put. 1890. U, Se, K,
]	1007. limbatellus Horv. 1895. Tk.	1023. nasutus Horv. 1895. Al.
-]	1008. marginicollis Dhrn 1860. mC; RO.	1024. distinctus Jak. 1881. nPe, K.
		1025. artemisiae Schill. 1829. m-sEur, Ca,
	1009. Itonis Horv. 1908. 1009 diversicornis kirit 1913 — Turkestin battakumensis Kirit 1914 — Turkestin	coronillae Klt. 1845. [Al, Sy, K, Tk.
		*1026. albidus Kir. 1911.
	Mallocoris Stål 1872.	1027. urticae (F.) 1775. Eur, nAf, Sy, Asm.
	T. g. M. discifer Stål.	notatipes Walk. 1872. [K, Tk.
,	1010 digates Cut 1070	1028. parens Jak. 1902. Tk.
1	1010. discifer Stål 1872. Al.	1026. parens oak. 1902.
		Diaturalan Fiel 1960
	Stenophthalmicus Costa 1875.	Platyplax Fieb. 1860.
	T. g. S. fayoumensis Costa.	T. g. Pl. salviae Schill.
	1. g. s. jayoumensis Costa.	-1029. salviae (Schill.) 1829. m-sEur, nAf,
1	1011. fayoumensis Costa 1875. Tu, A.	
	mixtus Mont. 1897.	Waltlii (Klti.) 1845. [Sy, Asm, K, Tk.
]	1012. tingitanus Fairm. 1885.	1030. inermis (Rmb.) 1842. SRMt.
: 1	1013. biskrensis Put. 1887. Al.	
		Subf. Pachygronthinae Stål 1874.
		1
	Subf. Artheneinae Stål 1872.	Teracriina Stål 1872.
	Sast. 111 thonormal Star 10/2.	Cymonhyog Eigh 1970
	Artheneis Spin. 1837.	Cymophyes Fieb. 1870.
	-	T. g. C. ochroleuca Fieb.
	Tyrrheneis Kirk. 1909.	1031. ochroleuca Fieb. 1870.
,	T. g. A. foveolata Spin.	A, G, soR, K, Tk.
1	014. foveolata Spin. 1837. sEur, Al, Tk.	1032. decolor Stål 1872.
1	015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.	1002, (((0)0) 5(0) 10)2.
-1	016. alutacea Fieb. 1861.	Pachygrontha Germ. 1837.
ľ	Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.	
	St, 1021/11, Sg, 210110, 610, 11, 1100	Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora
		Stål 1853: Peliosoma Uhl. 1860; Di-
	Chilacis Fieb. 1864.	lophos Montr. 1865.
	T. g. C. typhae Perr.	T. g. P. lineata Germ.
,		1022 antonnata (ITh) 1860 Am In
. I	1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K.	-1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp.
	megacephalus (Jak.) 1873.	nigriventris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.
		1034. similis Uhl. 1896. Jp.
	Holcocranum Fieb. 1860.	
	Teutates Dist. 1909.	Subf. Oxycareninae Stål 1872.
	T. g. H. saturejae Klti.	Anomaloptera A. S. 1843.
1	1018. saturejae (Klti.) 1845.	T. g. A. helianthemi A. S.
	sF, I, M, U, Ru, sR, K.	
-1	1019. diminutum Horv. 1898. Tk.	1035. helianthemi A. S. 1843. sF, P, Co.

El, nR.

soR, Tk.

Sb.

interrupta (Fieb.) 1861.

v. decipiens Costa 1884.

v. cingulata Horv. 1881.

T. g. O. modestus Fall.

1055. lavaterae (F.) 1787.

Oxycarenus Fieb. 1836.

Stenogaster Hhn 1835, n. pr.

var. fuscinervis Stål 1872. SRMt, Tk.

wSRMt.

T, Sy.

Philomyrmex Shib. 1848.

Jakowleffia. Put. 1875.

T. g. P. insignis Shlb.

T. g. J. setulosa Jak.

-1036. insignis Shlb. 1848. 1036a. viduus (Stål) 1858.

-1037. setulosa (Jak.) 1874.

	tardus (Hhn) 1835.
Camptotelus Fieb. 1860.	siculus (H. S.) 1853.
T. g. C. lineolatus Schill.	1056. hyalinipennis (Costa) 1838. wSRMt
	Intercontance Figh 1951 IPA
- 1038. lineolatus (Schill.) 1829. mEur, 1,	cruralis Stål 1865.
costatus (H. S.) 1842. [R, Asm.	cincticornis Walk. 1870.
1039. parallelus Horv. 1894. K, Tk.	1057. collaris (M. R.) 1852. SRMt, sR, Kr
1040. COSTAIIS (H. S.) 1803. I, I, U, DI.	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
. b. angustus Kirit. 1912 1860	cruralis Stål 1865. cincticornis Walk. 1870. 1057. collaris (M. R.) 1852. SRMt, sR, Kr pallens (H. S.) 1850. [K, Tk roseus Leth. 1877. 1058. modestus (Fall.) 1829. mEur, K
macropterna rieb. 1000.	-1058. modestus (Fall.) 1829. <i>mEur</i> , K
T. g. M. inermis Fieb.	Spitzii Fieb. 1836.
1041. inermis (Fieb.) 1851. Se, G, Sy, Tu.	basalis (H. S.) 1836. Schillingii Schltz. 1846.
Letierryi Saund. 1876.	Falleni Shlb. 1848.
1042. convexa (Fieb.) 1836. wSRMt.	quinquemaculatus M. R. 1857.
var. conica Rey 1888. F, Tu .	*1059. ?minutus F. 1794, non L. F
1043. gibbiçollis Put. 1887. Tu.	minutissimus Turt. 1806.
1044. marginalis Fieb. 1861. sF, I.	minutissimus Turt. 1806(059a jacteus strict. 1913 - Turkestan
foveicollis Costa 1882. 1045. bicolor Scott. 1872. Co.	Macroplax Fieb. 1860.
	T. g. M. Preyssleri Fieb.
1046. ornata Jak. 1889. Tr.	1060. Prevssleri (Fieb.) 1836.
Leptodemus Reut. 1900.	S, D, F, I, U, Ru, Bu, Fl, mR, Kr
^	fuscovenosa (Dhlb.) 1850.
T. g. L. minutus Jak.	727
1047. minutus (Jak.) 1874. Kr, soR, Tk.	1001 wising Dat 1000
var. palliullus Reut. 1900. At.	+1062. fasciata (H. S.) 1835. SRMt, K, Tr
var. albieans Reut. 1900. Tk.	guttula (H. S.) 1835.
70° Ti' 1 1000	insignis (Costa) 1838.
Microplax Fieb. 1860.	Helferi (Fieb.) 1836.
T. g. M. plagiata Fieb.	
1048. plagiata (Fieb.) 1836. wSRMt.	Bycanistellus Reut. 1890.
1049. interrupta (Fieb.) 1836.	Bycanistes Stål 1872, n. pr.
SRMt, soR , Kr , K , Tk .	T. g. B. naso Stål
lineolata (H. S.) 1834, non Schill.	1063. naso Stål 1872. M, Al
= 1050. albofasciata (Costa) 1847. sRMt.	1064. costalis Leth. 1877. P, G.
dimidiata Fieb. 1861.	
1051. limbata Fieb. 1864. Asm, Sy.	Auchenodes Horv. 1891.
	T. g. A. conspersus Jak.
Brachyplax Fieb. 1860.	1065. capito Horv. 1891. K.
T. g. B. palliata Costa.	1066. conspersus (Jak.) 1885. Tr, Tk.
— 1052. palliata (Costa) 1852. <i>SRMt</i> , <i>Kr</i> , <i>K</i> ,	parting of the 1914 - at Sma
tenuis (M. R.) 1857. [Tk.	Bianchiella Reut. 1908.
albida Fieb. 1861.	T. g. B. Adelungi Reut.
var. rufipes Costa 1884. Sa.	
var. linearis Scott 1872. sF, Co, U, Ru .	1067. Adelungi Reut. 1908. Sb, Mg, nC.
Motomorler Fish 1960	
Metopoplax Fieb. 1860.	Subf. Bledionotinae (Reut.) 1878.
T. g. M. ditomoides Costa.	Bledionotus Reut. 1878.
1053. ditomoides (Costa) 1847. wSRMt, K.	
- 1054 origani (Klti) 1915 oSP 11t ooP	T. g. Bl. systellonotoides Reut.

ditomoides (H. S.) 1853, non Costa. [K.] 1068. systellonotoides Reut. 1878.

1040 Camptotelus obsurpennis kiritin 1913 - Turkestia.

Stigmatonotum (mar Pamera)
Lindberg-acta Soc. Fn. Fl. Fennica 56, 19-1927 (fig1)

S. Sparsum Lindberg

l.c. \$10,1927

reservie (near & ladiestick)

	00 —
Subf. Aphaninae Leth. Sev. 1894.	Ligyrocoris Stål 1872.
	T. g. L. sylvestris L.
Sbf. Myodochina Stål 1872; tr. Pachymerini Put. 1878.	
	1092. sylvestris (L.) 1758. n-mEur, Sb: RN. contractus (Say.) 1831.
Trib. Plociomeraria Put. 1878.	Luchsii (Bär.) 1859.
Myodocharia Stål 1872.	1093. terminalis Uhl. 1896.
Paromius Fieb. 1860.	Marmottania Put. 1887.
Stenocoris Rmb. 1842, n. pr.	T. g. M. Simonis Put.
T. g. P. leptopoides Fieb.	1094. Simonis Put. 1887. Al.
1069. leptopoides (Bär.) 1859.	
D, $sEur$, K , Su ,	Prosomaeus Scott 1874.
-1070. gracilis (Rmb.) 1842. SRMt, K, Tk; nabiformis (Costa) 1847.	T. g. Pr. brunneus Scott.
proximus (Dall.) 1852.	1095. brunneus Scott 1874. Jp.
natalensis (Stål) 1855.	Togo Bergr. 1906.
nabizoides (Sign.) 1861. 1071. ejuncidus (Dist.) 1883.	T. g. T. victor Bergr.
1072. exiguus (Dist.) 1883.	1096. victor Bergr. 1906 Jp.
1073. jejunus (Dist.) 1883. <i>Jp</i> .	
Domono Core 1991	Trib. Rhyparochromaria Stål 1872.
Pamera Say 1831.	Noualhieria Put. 1889.
Orthaea Dall. 1852; Plociomerus A. S. 1843; Gyndes Stål 1862; Diplonotus	T. g. N. coracipennis Put.
Stål 1872. Packers and have the	1097. coracipennis Put. 1889. Ca.
T. g. P. vineta Say.	1098. quadripunetata (Brullé) 1838. Ca. alacer (Walk.) 1872.
1074. fasciata (Fieb.) 1861. Si.	tetteter (++ tellis,) 10 s me
1075. fracticollis (Schill.) 1829. <i>mEur.</i> insecta (Boh.) 1849.	Rhyparochromus Curt. 1836.
var. collaris (Bär.) 1859.	Megalonotus Fieb. 1860.
1076. capitata (Horv.) 1881. K. 1077. annulipes (Bär.) 1859. SRMt; RA.	T. g. R. praetextatus H. S.
calcarata (Put.) 1874.	1099: antennatus (Schill.) 1829. n-mEur, I, K, Tk.
1078. lurida (Hhn.) 1826. mEur, I.	1100. hirsutus (Fieb.) 1861. mEur, K, Tk, Sb.
sabuleti (H. S.) 1839. 1079. rustica (Scott) 1874. Jp.	antennatus (H. S.) 1834, non Schill. 1101. tricolor Horv. 1895. Asm.
1080. hemiptera (Scott) 1874. Jp.	1102. Lederi Horv. 1880. Kr, K.
1081. lateralis (Scott) 1874. Jp.	1103. setosus (Put.) 1874. Al, Sy.
1082. sinaė (Stål) 1859.	1104. colon (Put.) 1874. Se, G, Sy, K, Tr. 1105. praetextatus(H.S.) 1837. mEur, SRMt,
1084. Nietneri (Dhrn.) 1860. C, Jp; RO.	maculipennis Curt. 1836. [Kr, K.
1085. pallicornis (Dall.) 1852. Jp; RO. discoguttata (Dhrn.) 1860.	femoralis (Boh.) 1849. var. obscuratus Noualh. 1893. Ca.
1086. erubescens Dist. 1883. <i>Jp.</i>	1106. longipilis (Put.) 1884. Al, Sy.
1087. festiva Dist. 1883.	1107. nitidicollis (Put.) 1874. Co. 1108. puneticollis Luc. 1849. SRMt, Kr.
1088. Scotti (Dist.) 1901. Jp. lurida Scott 1874, non Hhn.	luctuosus Luc. 1849.
	niger (Fieb.) 1861.
Eucosmetus Bergr. 1894.	var. nigrofemoratus Put. 1889. Ca. var. nigripes Horv. 1892. sF.
T. g. E. formosus Bergr.	1109. brevicornis Put. 1883.
1089. albomarginatus (Scott) 1874. Jp.	1110. maximus Put. 1895. Sy. 1111. dilatatus (H. S.) 1842. m-sEur, K.
0	obscurus (Mls.) 1852.
Plociomera Say 18\$1 (sensu Stål 1874).	*1111a. parallelus Horv. 1911.
T. g. Pl. nodosa Say.	1113. chiragra (F.) 1794. Eur, Al, K, Tl,
1090. japonica Dist. 1883. <i>Jp.</i>	? tibialis (Hhn.) 1831. [Sb.
1091. ? rufipes Motsch. 1866.	var. emarginatus Rey 1888. Francislar
Oshanin, Hemiptera.	

var. nigricornis Dgl. 1875. E, U, Al. 1130. majusculus Horv. 1881. Ru, Kr, K. 1131. fasciatus Ferr. 1874. nF, sO, sU, I,

gentilis Horv. 1888.

1132. nitidicollis Put. 1887.

Eur, Sy, K.

var. incertus Rey 1888.

F. K.

 $[Kr. \\ sF, Tu.$

	villosus (Jak.) 1874. K. translucidus Put. 1898. Al. ? dimidiatus Curt. 1836. E.	1133. seminitens Put. 1889. Ca. 1134. canariensis Noual. 1893. Ca. 1135. antennatus Scott 1874. Jp. 1136. plipes Reut. 1902. P.
1117.	Allocentrum Bergr. 1894. Phoroneus Stål 1865, n. pr.; Phoronastes Kirk. 1900. T. g. A. crassifemur Stål. brevicolle Horv. 1899. Sy.	Parapolycrates Reut. 1885. T. g. P. ciliatus Reut. 1137. ciliatus Reut. 1885. soR.
1118.	heteronotum (Put.) 1886. nAfr. Alampes Horv. 1884. T. g. A. longiusculus Horv. longiusculus Horv. 1884. G.	Metastenothorax Reut. 1884. T. g. M. punctatipennis Reut. 1138. punctatipennis Reut. 1884. G.
	Piezoscelis Fieb. 1870. T. g. P. staphylinus Rmb. staphylinus (Rmb.) 1842. SRMt.	Pterotmetus A. S. 1843. Aphanosoma Stål 1872, non Costa. T. g. P. staphylinoides Burm.
1121.	angustata (Fieb.) 1861. antennata (Sign.) 1865. punetata (Luc.) 1849. Al, Tu, Sy. Putoni Reut. 1885. Valida Kirit. 1412 Proderus Fieb. 1860.	staphylinoides (Burm.) 1835. Eur, K, Tk, Sb. staphyliniformis (Schill.) 1829. brachypterus (Boh.) 1852. var. dimidiatus Fieb. 1861. F, P, Al. 1140. parnassius Horv. 1882. G.
	Stenocarenus Jak. 1876. T. g. P. suberythropus Costa. suberythropus (Costa) 1841. wSRMt. flavipes (Luc.) 1849.	Ischnocoris Fieb. 1860. T. g. I. punctulatus Fieb. 1141. hemipterus (Schill.) 1829.
1124.	amabilis Put. 1873. Al. Bellevoyei Put. 1874. G, Sy. crassicornis Jak. 1875. G, Kr, Asm, vulsus (Jak.) 1876. [Sy. Icus Fieb. 1860.	D, H, sEur, Al, K. staphyliniformis (Hhn.) 1831, non Schill. pallidipennis (H. S.) 1853. sinuatocollis Reut. 1880.
— 1126 .	T. g. I. angularis Fieb. angularis Fieb. 1861. SRMt, Kr, K, marginatus (Jak.) 1873. [Tk. var. corsicus Put. 1878. Co. var. hungaricus (Horv.) 1874.	H142. angustulus (Boh.) 1853. Eur, Al. oculatus (Fl.) 1860. hemipterus (Dgl. Sc.) 1865. intermedius Horv. 1880. var. nigricans Put. 1878. Co, P, M. 1143. punctulatus Fieb. 1861. m-sEur, nAfr,
1127.	Viberti Horv. 1907. U, Ru, Bu, K. Al. Homoscelis Horv. 1884. T. g. H. ruficollis Horv.	flavipes Sign. 1862. K, Tk, Sb. 1144. laticeps Saund. 1893. M. 1145. latiusculus Noual. 1893. Ca. 1146. mundulus (Walk.) 1872. Ca.
	ruficollis Horv. 1884. G, Sy. Tropistethus Fieb. 1860. T. g. T. holosericeus Schltz.	Macrodema Fieb. 1860. Hypnophilus Dgl. Sc. 1865; Hypnobius Dgl. Sc. 1875. T. g. M. micropterum Curt.
—1129.	holosericeus (Schltz.) 1845. Eur, nAfr, sabuleti (Hhn.) 1834, non Fall. [K. spinigerellus (Boh.) 1852. ochropterus Fieb. 1861. obscurus (Garb.) 1869. var. subfasciatus Ferr. 1874. I. var. albidipennis Horv. 1888. sEur, K.	hirsutulum (Schltz.) 1836. hirsutulum (Schltz.) 1846. subaeneum (H. S.) 1842. gracile (Boh.) 1852. Menetriesi A. Kusch. 1854. hemipterum (Fl.) 1860. nigrum Sign. 1865.

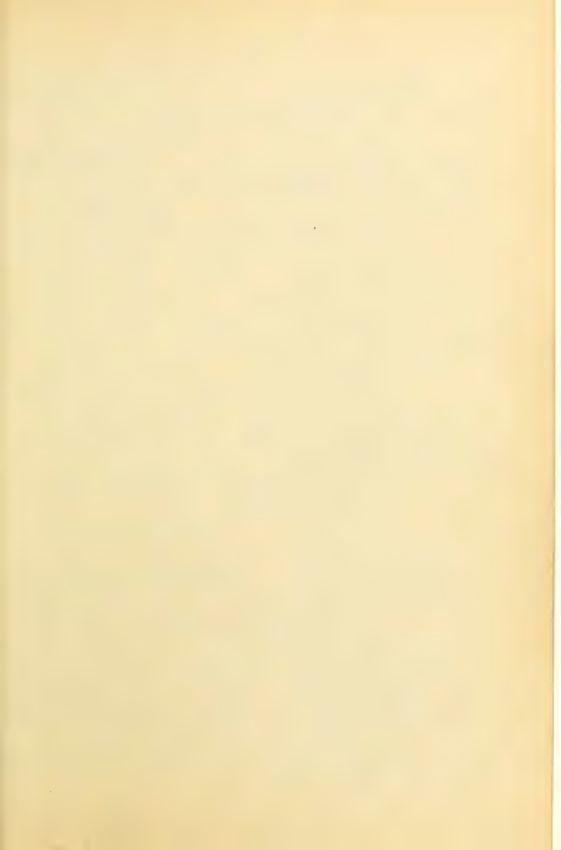
Dictro Elytrus Kirit. 1914 (man Polycratus Stal)
... conjunctus Kirit. 1914. Turkestan.

Iodinus Lindberg(near Tropis tethus) the Soc. Fn. F1. Fennica 56, P1/ ferry gineus Lindberg L.C. p12, fig 7 usuni (near Vladiovator)



Pionosomus Fieb. 1860.	1174. pilosellus Hory, 1876. P. II
T. g. P. varius Wlff.	1174. pilosellus Horv. 1876. <i>P, M.</i> 1175. Putoni Horv. 1876. <i>wSRMt</i> .
	var. coarctatus Hory, 1876. P. Al.
1148. monochrous Jak. 1889. Sb. 1149. opacellus Horv. 1895. U, soR.	1176. elongatus Hory. 1886. G.
-1150. Varius (Wiff.) 1804. Eur, K, Tk, Sb.	1177./hungarieus Horv. 1875.
bimaculatus (Zett.) 1819.	SRMt, Kr, K, Tr, Pe.
alloeonotus Reut. 1900.	convexus Horv. 1876, non Fieb.
1151. persimilis Horv. 1895. Tk.	var. globosus Hory, 1886.
1152. trichopterus (Thms.) 1870. S.	1178. longicollis Fieb. 1861. SRMt, K, Tk. pubescens Ferr. 1874.
1153. depressus Horv. 1895. I.	flavipes Ferr. 1874, non Fieb.
1154. fuscipes Horv. 1884. Kr, Ru.	var. brevicollis Ferr. 1874. I.
heterotrichus (f. br.) Horv. 1884.	1179. humilis Horv. 1886. Sy.
1155. heterotrichus Horv. 1884. Kr.	1180. angulatus Horv. 1876. Ca, Sy, Pe.
Applements Fish 1960	1181. obsoletus Hory. 1886. Sy.
Aoploscelis Fieb. 1860.	1182. mehadiensis Horv. 1881. U, G.
T. g. A. bivirgatus Costa.	1183. major Horv. 1876. Al, Sy.
1156. bivirgatus (Costa) 1852. SRMt.	1184. flavipes Fieb. 1861. <i>P</i> , <i>I</i> . 1185. coracinus Horv. 1876. <i>G</i> .
bilineatus Fieb. 1861.	1185. coracinus Horv. 1876. G. 1186. brevipennis (Latr.) 1807. Eur, nAfr,
*1157. Koeppeni Kir. 1911. Kr.	
T 1 T' 1 1000	bidentitutus (H. S.) 1842. $[K, Tk]$ bidenticulatus (Costa) 1852.
Lamprodema Fieb. 1860.	longipennis Ferr. 1874.
T. g. L. maurum F.	1187. Autrani Hory 1898 41
¹ 1158. maurum (F.) 1803. O, SRMt, K,	1188. convexus Fieb. 1864. soR, K.
nitidulum (H. S.) 1839. [Tk.]	1189. marginatus Ferr. 1874. Sy, Pe.
1117 (TT CL) 1000	Horvathi Saund. 1877.
1159. Weyersi Put. 1887. P, Sa. = 1160. rufipes Reut. 1891. nMg.	1190. vestitus Jak. 1889. Sb.
	1191. lativentris Horv. 1906. Sb
var. femoratum Horv. 1901. Sb.	-1192. sibiricus Jak. 1889. Sb.
1161. brevicolle Fieb. 1861.	Lasiosomus Fieb. 1860.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.	T. g. L. enervis H. S.
TIOIN AIMANOCETAM INC.	
Plinthisus Fieb. 1860.	1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.
T. g. Pl. brevipennis Latr.	11.54. parityes soott 15.11.
	Acompus Fieb. 1860.
Subg. Plinthisomus Fieb. 1864.	T. g. A. rufipes Wlff.
T. sbg. Pl. pusillus Schltz.	1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy,
1162. lusitanicus Horv. 1886. P.	lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb.
1163. megacephalus Horv. 1876. P.	pallipes (H. S.) 1834.
1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G.	dubius (Rmb.) 1842.
1165. pygmaeus Horv. 1882. P.	clavatus (Shlb.) 1848.
1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt.	tessela (Costa) 1852.
1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K.	bisignatus (Boh.) 1859.
coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870.	Stygnocoris Dgl. Sc. 1865.
1000 1000.	SIVEROCOFIS Der Do. 1000.
Mellae Ferr. 1874.	
Mellae Ferr. 1874.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis
Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870.
Subg. Isioseytus Horv. 1876.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.
Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN.
Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870.
Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. yar. agricola Westh. 1884.
Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. -1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al.
Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. -1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1880. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P.
Subg. Isioseytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. ? 1171. Saundersi Horv. 1893. P.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. -1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. [K, Sb.
Subg. Isioseytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. 1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. pubescens (Curt.) 1836.
Subg. Isioseytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. 1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864. T. sbg. <i>Pl. brevipennis</i> Latr.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. pubescens (Curt.) 1836.
Subg. Isioseytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. [K, Sb. pubescens (Curt.) 1836. 1200: fuligineus (Gcoffr.) 1785. Eur, Ca, Al, Sy, K, Tk, Sb
Subg. Isioseytus Horv. 1876. T. sbg. <i>Pl. ptilioides</i> Put. 1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. 1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864. T. sbg. <i>Pl. brevipennis</i> Latr.	Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall. 1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. pubescens (Curt.) 1836.

arenarius (Hhn.) 1831. obtusus (Curt.) 1836. curtulus (Costa) 1852. var. decipiens (Ferr.) 1878. 1201. faustus Horv. 1888. 1202. subglaber (Put.) 1889. Ca. 1203. pygmaeus (Shlb.) 1848. n-mEur, Kr. pilosulus (Thms.) 1870. cimbricus (Gredl.) 1870. 1204. Mayeti (Put.) 1879. F, Al, Sy, K.	1220. rhomboidalis Put. 1877. Sy.
Lasiocoris Fieb. 1860. Pezocoris Jak. 1875.	1226. dissimilis Horv. 1895. Tk. 1227. oculatus Jak. 1885. Tr. 1217 Variegatos Kirit. 1914 - Torkest Anepsiocoris Put. 1884.
T. g. L. anomalus Klt. 1205. anomalus (Klt.) 1845. SRMt, Kr, K.	Anepsius Put. 1869, n. pr.
villosus (Mls.) 1852. Flori Dgl. Sc. 1868. var. aeneiceps (Bär.) 1859. stabianus (Costa)?	T. g. A. encaustus Put. 1228. encaustus (Put.) 1869. Al.
1206. antennatus Mont. 1889. T, G, Sy.	Trib. Aphanaria Dist. 1903.
1207. erassicornis (Luc.) 1849. Al, Asm, G, Tr.	Beosaria Stål 1872.
— 1208. albomaculatus Jak. 1883. Tr, Tk. 1209. apicimacula (Costa) 1852. I, G, nAfr,	Esuridea Reut. 1890.
villosus (Jak.) 1875. [Sy, soR, Kr, Tk.	T. g. E. maculata Reut.
Hyalocoris Jak.	1229. maculata Reut. 1890. <i>Ca.</i>
T. g. H. pilicornis Jak.	Hyalochilus Fieb. 1860.
1210. pilicornis Jak. 1874. Al, soR, Tr,	T. g. H. ovatulus Costa.
longicollis Jak. 1889, J. [Tk, CT. Hadroenemis Jak. 1882. T. g. H. crassicornis Jak. 1211. crassicornis Jak. 1882. Tk.	1230. ovatulus (Costa) 1852. SRMt, soR. ericae (Costa) 1843, non Schill. cordiger Fieb. 1860. mediterraneus Ferr. 1888. 1231. dolosus Horv. 1897. sEur, Asm.
1242. rufescens Jak. 1883. Tk.	ovatulus Ferr. 1888, non Costa.
Leptomelus Jak. 1882. T. g. L. dorsatus Jak.	Microtoma Lap. 1832.
1213. dorsatus Jak. 1882. nPe, Tk.	Polyacanthus Lap. 1832. T. g. M. atrata Goeze.
Reuteri (Mont.) 1889.	1232. atrata (Goeze) 1778.
Peritrechus Fieb. 1860. Pasatus Stål 1872. T. g. P. angusticollis Shlb.	m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk; RN. atramentaria (Geoffr.) 1785. carbonaria (Rossi) 1790. aterrima (F.) 1798.
1214. sylvestris (F.) 1781. Eur, Al. Lundii (Gmel.) 1789. ? denigratus (Gmel.) 1789. sylvanus (Turt.) 1806. Sahlbergi (Fall.) 1829. luniger (Schill.) 1829.	echii (Pnz.) 1799. atra (Thunb.) 1822. var. opacipennis Reut. 1885. 1233. syriaca Reut. 1885. Ca, Sy. 1234. praeusta Jak. 1904.
1215. angusticollis (Shlb.) 1848. n-mEur, crassicornis (Dall.) 1852. [K, Sb.	Trapezonotus Fieb. 1860.
1216. pusillus Horv. 1884. <i>G. Sy.</i> - 1217. geniculatus (Hhn.) 1831. <i>m-sEur</i> ,	T. g. Tr. arenarius L.
puncticeps Thms. 1870. [nAfr, Pe, K. 1218. Putoni Horv. 1895. Tk.	Subg. Gnopherus Stål 1872. T. sbg. Tr. anorus Fl.
1219. graeilicornis Put. 1877. E, F, SRMt, K, Tk.	1235. anorus (Fl.) 1860. <i>n-mEur</i> , Sb. nigripes Fieb, 1861.
var. xanthopus Horv. 1905. P.	1236. subtilis Jak. 1889. oSb, nMg.





Subg. Trapezonotus Stål 1872.

1257./lyneeus (F.) 1775.

collinus (Schrk.) 1781.

Subg. Liolobus Reut. 1885. T. sbg. Tr. arenarius L. T. sbg. A. Walkeri Saund. 1237. distinguendus (Fl.) 1860. 1258. Walkeri (Saund.) 1876. Malta, sO. E, D, S, n-mR, Sb.1259. pallidicornis Reut. 1891. convivus Thms. 1870, non Stål. distinctus Dgl. Sc. 1863. *Subg. Plinthurgus Kir. 1911. 1238. convivus (Stål) 1858. T. sbg. A. insignis Kir. *1239. Oshanini Kir. 1911. 1240. arenarius (L.) 1758. Tk.*1260. insignis Kir. 1911. Soo Heave 1916 Subg. Elasmolomus Stat 1872. Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb, Am. sylvaticus (Pnz.) 1805, non F. agrestis (Fall.) 1807. T. sbg. A. sordidus F. psammobius Garb. 1869. 1261. sordidus (F.) 1787. √ 1241. dispar Stål 1872. m-sEur, Sy, K, Tk. pallens (Dall.) 1852. var. seductor Horv. 1883. Asm, K, Tk. 1262. Czikii Horv. 1901. 1242. breviceps Jak. 1881. m-sEur, Al, 1243. Ullrichi (Fieb.) 1836. Subg. Bleteogonus Reut. 1885. discors (Costa) 1843. [Asm, Tk.T. sbg. A. Beckeri Frey G. Sphragisticus Stål. 1872. 1263. Beckeri (Frey G.) 1863. soR, K, Tk. T. g. S. nebulosus Fall. Baeri (Jak.) 1867. var. flavicornis (Reut.) 1885. -1244. nebulosus (Fall.) 1807. Eur, Al, nTk, -1264. currax Horv. 1895. fallax (Say) 1830-[Sb; RN.1265. circumcinetus (Reut.) 1885. Tr, Tk. Calyptonotus Dgl. Sc. 1865. Subg. Xanthochilus Stål 1872. T. g. C. Rolandri L. T. sbg. A. quadratus F. 1245. Rolandri (L.) 1758. Eur, nAfr,1266. quadratus (F.) 1798. var. morio Gradl 1881. [Asm, K, Tk. Eur, Al, Sy, K, Tk. var. angustulus (Reut.) 1880. *1266a. omissus Hory, 1911. var. maroceanus (F.) 1794. 1246. aethiops Dgl. Sc. 1868. 1267. Reuteri (Horv.) 1885. sEur, Asm, Tr. Sy, A. -1268. saturnius (Rossi) 1790. wSRMt, Kr. rhombeus (Fieb.) 1836. Aphanus Lap. 1832. rhombimacula (Costa) 1843. Pachymerus Le P. S. 1825, n. pr.; 1269. minusculus (Reut.) 1885. 1270. Douglasi (Fieb.) 1864. P. Co. 1. Rhyparochromus Fieb. 1861, non Ghilianii (Garb.) 1869. T. g. A. alboacuminatus Goeze. 1271. luridus (Jak.) 1877. persicellus Kirk. 1909. Subg. Microtomideus Reut. 1885. T. sbg. A. moerens Reut. Subg. Aphanus Put. 1886. Sbg. Melandiscus Stål 1872; Raglius Sy, Pe. 1247. moerens (Reut.) 1885. Stål 1872; Pachymerus Reut. 1885. 1248. leucodermus (Fieb.) 1861. wSRMt.T. sbg. A. alboacuminatus Goeze. 1249. carbonarius (Rmb.) 1842. P, M, Al. dasycnemis (Reut.) 1885. inarimensis (Costa) 1860. sEur, Al, 1272 Р. 1250. Fuentei Put. 1894. [Tk.tristis (Fieb.) 1861. simplex (Jak.) 1883. -1273Subg. Graptopeltus Stål 1872. consimilis Reut. 1893. T. sbg. A. lynceus F. 1274. pineti (H. S.) 1839. Putoni (Saund.) 1876. -1251. adspersus (Mls.) 1852. 1275. confusus (Reut.) 1886. m-sEur, Asm, Eur, Sb, Am, nMg. ? triguttatus (F.) 1775, non L. [Sy, K. var. Putoni Fokk. 1892. Al. 1252. japonicus Stål 1874. pineti (Fieb.) 1861, non H. S. Jp. 1253. angustatus Mont. 1889. *Am*, *nC*, *Jp*. 1254. validus (Horv.) 1875. *U*, *Se*, *G*, *K*, *Kr*. var. nigripes (Put.) 1886. 1276. alboacuminatus (Goeze) 1778. Eur, nAfr, Sy. Asm, Pe, K, Th. apicaris (Geoffr.) 1785. 1255. **consors** (Horv.) 1878. *sEur*, *Asm*, *Pe*, *morio* (Reut.) 1880. [*Kr*, *K*. var. Lethierryi (Mont.) 1889. G. 1256. albomaculatus (Scott) 1874. nC, Jp. cinereus (Gmel.) 1789. bardanae (Preyssl.) 1791.

Eur, K.

pedestris (Pnz.) 1805.

insignis (Boh.) 1852.

Sy.

oPe.

mundulus (Dhrn.) 1860.

concinnulus (Walk.) 1872.

/var. funereus (Put.) 1878.

*var. bicolor Horv. 1911.

1278, vulgaris (Schill.) 1829. Eur, Asm, K,

1277. Zarudnyi Jak. 1905.

caffer (Stål) 1872, non Thnb.

var. flavatus (Horv.) 1882. Kr, K.

pini (Wlff.), 1801, non L. [Tr.

sEur, nAfr, Asm, K.

1288. armipes (F.) 1794.

albostriatus (F.) 1803. Ragusae Put. 1875.

1289. mucronatus (Stål) 1865.

1291. abbreviatus (Scott.) 1874.

1294. leucocerus (Walk.) 1872.

1290. dissimilis Dist. 1883.

1292. Schmitzi Reut. 1893.

1293. pallidulus Dist. 1903.

modestus Horv. 1889.

wSRMt; RA.

A.

Jp.

Jp. Madeira.

Sind.

Pe; RO.

var. homoeopus Horv. 1899. K. 1279. pini (L.) 1758. Eur, Asm, Pe, K, Tk.	Paradieuches Dist. 1883.
collinus (Scop.) 1763. [Sb, Mg, Tb.	T. g. P. Lewisi Dist.
circulus punctatus (Goeze) 1778. crucifer (Geoffr.) 1785.	1295. Lewisi Dist. 1883. <i>Jp</i>
circulus (Gmel.) 1789.	The court room
collium (Gmel.) 1789.	Poeantius Stål 1865.
? sylvaticus (Cederh.) 1798. var. intermedius Put. 1888. Al.	T. g. P. nigropictus Stål.
var. intermedius Put. 1888. Al. 1280: phoeniceus (Rossi) 1794.	1296. lineatus Stål 1874. $Jp; RO$
Eur, Sy, K, Tr.	
? horologium rubrum (Goeze) 1778.	Trib. Gonianotaria Stål 1872.
? insignitus (Gmel.) 1789. var. sanguineus (Dgl. Sc.) 1868.	Neurocladus Fieb. 1860.
U, Se , K , Sy .	Acanthocnemis Sign. 1865; Acompo
var. Autrani Horv. 1897. P.	morpha Jak. 1879.
1281. iberieus (Bär.) 1859. P.	T. g. N. brachiidens Duf.
1282. ? albomarginatus (Uhl.) 1860. Jp .	~1297. brachiidens (Duf.) 1851. SRMt, Kr
Subg. Ragliodes Reut. 1885.	ater Fieb. 1861. [K, Tk
T. sbg. A. delineatus Rmb.	aterrimus (Jak.) 1879.
1283. delineatus (Rmb.) 1842. P.	Ischnopeza Fieb. 1860.
,	T. g. I. hirticornis H. S.
Callistonotus Horv. 1905.	-1298. hirticornis (H. S.) 1853. sEur, Al
T. g. C. nigro-ruber Stål.	scaphula (Bär.) 1853. [Sy, K, Tr
1284. nigroruber (Stål) 1858. I, Cyprus,	1299. pallipes Put. 1892. Al, Sy
princeps (Dhrn.) 1860. [Asm.	1300, Zarudniana Jak. 1907. Pe 1301, persica Jak. 1907. Pe
Beosus A. S. 1843.	1501. persica dak. 1507.
T. g. B. maritimus Scop.	Emblethis Fieb. 1860.
	Platychilus Jak. 1874.
–1285. quadripunctatus (Müll.) 1766. sEur, Sy, Asm, K, Tk.	T. g. E. verbasci F.
erythropterus (Brullé) 1832.	1302. griseus (Wlff.) 1802.
pulcher (H. S.) 1835.7	m-sEur, nAfr, wAs, Tk, Sb; RN
ibericus (Klti.) 1845.	? marginepunctatus (Rmb.) 1842:
1286. maritimus (Scop.) 1763. m-sEur, nAfr, Asm, Pe, K, Tr.	1303. bullatus Fieb. 1861. F, I, U, Ru, Kr, K
luscus (F.) 1794.	1304. brevicornis Horv. 1904. Tk
quadratus (Pnz.) 1805, non F.	1305. denticollis Horv. 1878. F, U, Ru, Asm, sR, K, Tk
luscinus (Walk.) 1872. var. sphragidimium (Fieb.) 1861.	var. anodon Horv. 1888. U
? cinereus (Poda) 1761.	1306. pallens Reut. 1885. <i>P, nAfr</i>
var. Buyssoni Mont. 1889. sF.	*1307. minutus Kir. 1911. Tk
Distriction Dhym 1960	1308. tenellus Jak. 1883.
Dieuches Dhrn. 1860.	P, F, Al, A, Tk, nMg
Ischnotarsus Fieb. 1860 (prt.); Meto- chus Scott 1874; Beosus Bergr. 1893.	-1310. verbasci (F.) 1803. RP
T. sbg. D. syriacus Dhrn.	pilifrons (Zett.) 1819. marginepunctatus (H. S.) 1830, nor
1287. syriacus Dhrn. 1860. G, Sy.	Wiff.
melanotus (Fieb.) 1861.	platychilus Fieb. 1861.
	13102 nox Kirit. 1912 Bucha



Trichodry mus Lindberg (neur Drymas)
Acti Sre. Fn. Fl. Fennica 56, 13, 1927

pameroides Lind. L.C. 13 Fig 2, 3.

Lasuri (neu Vlaki metrik)

	U, K. 1336.	pilicornis (Mls.) 1852. m-sEur, K.
	F, Al.	latus (Dgl. Sc.) 1871.
	l, Sy. 1337.	confusus Horv. 1881. mEur, K.
1311. brachynotus Horv. 1897. <i>U, soR, Sb</i>	Ma. 1338	pilicornis (Horv.) 1875, non Muls. sylvaticus (F.) 1775.
-1312. ciliatus Horv. 1875. so Eur, K, T	k. Sb.	Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb.
-1313. dilaticollis (Jak.) 1874. soR, K	ζ , Tk .	var. orthopus Horv. 1881. U, K.
1314. solitarius Jak. 1881.	Tk.	var. picinus Rey 1888. E, F, U.
1315. gracilicornis Put. 1883.	Ar.	v. niger d'Antess. 1891.
		v. Reyi Saund. 1892.
		assimilis Horv. 1897. Al. A.
*1318. Semenovi Kir. 1911. 1319. luridus Jak. 1904.		confinis Reut. 1893. Al. brunneus (Shlb.) 1848.
1919. Infinite bak. 1904.	01.	n-mEur, Asm, K, Sb.
Gonianotus Fieb. 1860.		? testaceus (Rossi) 1794.
		pallidulus (H. S.) 1853.
T. g. G. marginepunctatus Wlff.		notatus Fieb. 1861.
-1320. marginepunctatus (Wlff.) 1804	. 1342.	pumilio Put. 1878. parvulus Jak. 1881. lathridioides Put. 1889. Madeira.
Eur, nAfr, wAs, Pe, Tk, Sb; RN,		parvulus Jak. 1881. Sb, Am. lathridioides Put. 1889. Madeira.
litoralis (Zett.) 1819.		marginatus Dist. 1883. Jp.
marginatus (Dhlb.) 1851.	1346.	piceus (Fl.) 1860. E, F, n-mR, Sb.
derelictus (Costa) 1852. 1321. barbarus Mont. 1890. Ca,		Sharpi (Dgl. Sc.) 1868.
1322. galactodermus Fieb. 1861. <i>P</i> ,	1 1	gibbosus (Jak.) 1876.
,	1347.	membraneus (Dist.) 1883. Jp.
Diomphalus Fieb. 1864.	*1947	var. pallescens (Dist.) 1883. a. guttatus Mats. 1911. Sl.
T. g. D. hispidulus Fieb.	1941	a. guttatus mats. 1311.
		Eremocoris Fieb. 1860
1323. hispidulus Fieb. 1864.	I. CI.	T. g. E. erraticus F.
<i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>sR</i> , <i>Kr</i> , <i>K</i> , <i>Tr</i> , <i>T</i> 1324. annulicornis Jak. 1889.	CI	
1027. annunconnis stat. 1000.	1348.	plebejus (Fall.) 1807. Eur, K. sylvestris (Pnz.) 1805, non L.
		sylvaticus (Hhn.) 1831, non F.
Lethaearia Stål 1872.		var. gibbicollis Hory. 1883. F, Asm.
Drymaria Stål 1872.		var. caucasicus Horv. 1883. K.
T -41-0 D-11 1050	1349.	podagricus (F.) 1775. Eur, K.
Lethaeus Dall. 1852.	TO 1	erraticus Dgl. Sc. 1865, prt. icaunensis Populus 1874.
Coptoneurus Put. 1869; Mimicus	s Dgi.	var. alpinus (Garb.) 1869.
Sc. 1868. T. g. L. africanus Dall.	1350.	fraternus Horv. 1883. K.
,		var. longirostris Horv. 1883.
1325. picipes (H. S.) 1853. Tu, Asm, S	Sy, K. 1351.	maderensis (Woll.) 1858. Madeira.
1326. fulvovarius Put. 1884. Al, A, Sy	Al1352.	erraticus (F.) 1794. Eur, K, Sb. errans (Turt.) 1806.
1327. Foreli Horv. 1895. 1328. eribratissimus (Stål) 1858.		fenestratus (H. S.) 1839.
sO, Bu, T, G, Asm, Cyprus,	Creta.	m-sEur, Al, K, Tk.
niger Fieb. 1861.		erraticus Dgl. Sc. 1865, non F.
dalmatinus Horv. 1881.	. C.	podagricus Dgl. Sc. 1875, non F.
-1329. syriacus Horv. 1883. <i>G</i> , Asr	n, 8y. 1354.	obscuratus Mont. 1895. Ru. angusticollis Jak. 1881. Am.
1330. Lethierryi (Put.) 1869. nAf	Ca. 1355.	planus Uhl. 1896. Jp.
	G, Sy.	Million On South
1332. Dallasi Scott. 1874.	Jp.	Scolopostethus Fieb. 1860.
1333. Lewisi Dist. 1883.	Jp.	? Tritomacera Costa 1841; Manatanus
		Dist. 1909.
Drymus Fieb, 1860.		m . a wistua Sahill
	,	T. g. S. pictus Schill.
Lampronotus Dgl. Sc. 1868; Lampr	coplax -1357.	nietus (Schill.) 1829. Eur, Asm, Sy, K.
Lampronotus Dgl. Sc. 1868; Lampr Dgl. Sc. 1868; Drymocoris Jak.	roplax 18761357.	pietus (Schill.) 1829. Eur, Asm, Sy, K.
Lampronotus Dgl. Sc. 1868; Lampr Dgl. Sc. 1868; Drymocoris Jak. T. g. D. pilipes Fieb.	1876.	pietus (Schill.) 1829. Eur, Asm, Sy, K. podagricus (Fall.) 1807, non F. var. antennalis Horv. 1881. U.
Lampronotus Dgl. Sc. 1868; Lampronotus Dgl. Sc. 1868; Drymocoris Jak. T. g. D. pilipes Fieb. 1334. pilipes Fieb. 1861. m-sEu	1876.	pietus (Schill.) 1829. Eur, Asm, Sy, K.

40 1359, affinis (Schill.) 1829. Eur, nAfr, K, Camptocera Jak. 1877. pictus (H. S.) 1835, non Schill. [Tr, Sb. T. g. C. Horvathi Jak. adjunctus Dgl. Sc. 1865. podagricus Thms. 1870. ? glaberrima (Walk.) 1872. 1360. Thomsoni Reut. 1874. Eur, nAfr, K; decoratus Thms. 1870, non Hhn. [RN. adjunctus Horv. 1875, non Dgl. Sc. Orsillodes Put. 1884. neglectus Edw. 1889. T. g. O. longirostris Put. 1361. decoratus (Hhn.) 1831. Eur, Al, A, ericetorum Leth. 1869. [Asm, K, Tk. 1385. longirostris (Put.) 1884. melanocerus Thms. 1870. var. brevis Saund. 1876. Malta. Gastrodes Westw. 1840. V1362. cognatus Fieb. 1861. sEur. sF. 1363. patruelis Horv. 1892. -1364. puberulus Horv. 1887. mEur.Fieb. 1860. adjunctus Edw. 1889, non Dgl. Sc. T. g. G. abietis L. -1365. Lethierryi Jak. 1887. U, sR, K, Tk. -1366. pilosus Reut. 1874. Eur, K, Tk, Sb.

Ca, Ma.

mC.

Si.

Thaumastopus Fieb. 1870.

affinis Fieb. 1861, non Schill.

1366a. maderensis Reut. 1881.

1368. ?aphanoides (Costa) 1841.

1367. abdominalis Jak. 1890.

T. g. T. marginicollis Luc.

1369. marginicollis (Luc.) 1849. flavipes Fieb. 1870. [Creta, soR, K. var. pallescens (Jak.) 1874.

1370. taurus (Costa) 1860. wSRMt.longicollis (Fieb.) 1861..

1371. noviburgensis d'Antess. 1888. F. V1372. Gandolphei (Put.) 1871. Al.? impressicollis Luc. 1849.

1373. cinnamomeus Horv. 1884. Sy.

Taphropeltus Stål 1872.

T. g. T. hamulatus Thnb.

1374. contractus (H. S.) 1839.

m-sEur, nAfr, Sy, K. 1375. hamulatus (Thms.) 1870. Eur, K./ contractus Stål 1872, non H. S.

obscurior Rey 1888.

1376. Andrei (Put.) 1877. P, sF.1377. nervosus (Fieb.) 1861. sEur, Al, Tu.

1378. intermedius (Put.) 1881. G, Asm, Sy.

1379. limbatus (Fieb.) 1870. E, F, P.crassicornis (Dgl. Sc.) 1871, non Bär.

1380. Championi Reut. 1905.

Notochilus Fieb. 1864.

T. g. N. ferrugineus M. R.

1381. crassicornis (Bär.) 1858. P, sF, I.Abeillei Put. 1871. mitellatus Put. 1878, non Costa.

1382. ferrugineus (Ms.) 1852. P, sF, I,mitellatus (Costa) 1852. $\lceil G.$ rubefactus (Garb.) 1869.

1383.7 Damryi Put. 1871. sF, Co, Sa, sO. -1384. Horvathi Jak. 1877. SRMt, soR, K, var. angustula Put. 1887. nAfr, Kr.

Platygaster Schill. 1829, n. pr.; sbg. Ancylopus Fl. 1860; Homalodema

Al.

Jp.

n-mEur, K, Sb. 1386. abietis (L.) 1758. 1387. ferrugineus (L.) 1767, non Scop. Eur, -grossipes (De G.) 1773. [K, Sb.abietis (Retzius) 1783.

1388. japonicus (Stål) 1874.

Fam. 8. Berytidae (Fieb.) 1851. Neididae Reut. 1910.

Trib. Berytaria Put. 1881.

Neides Latr. 1804.

Berytus Reut. 1888; Sphalerocoris Fl. 1860.

T. g. N. tipularius L.

1389. aduneus Fieb. 1859. sEur, Ca, Al. 1390. tipularius (L.) 1758. Eur, K, Asm, ? araneoides (Goetze) 1778. depressus Dgl. Sc. 1865, f. br. parallelus Fieb. 1864, f. br. var. brevipennis Put. 1895. var. immaculatus Westh. 1883.

D, U, Se. 1391. propinguus Horv. 1901. mSb.1392. favosus Fieb. 1859. F, D, Kr.

Bervtus F. 1803.

Neides Reut. 1888; Berytinus Kirk. 1900.

T. g. B. clavipes F.

1393. hirticornis (Brullé) 1835. m-sEur, trichocerus (Schltz.) 1846. [Ca, Tk]Ferrarii Garb. 1869. pilicornis Fl. 1862.

1394. pilipes Put. 1875. Al, G.1395. setipennis Saund. 1876. Malta, G.

1396. nigrolineatus Jak. 1903. K. var. pallidus Jak. 1906. Kr.

1397. semisetosus Jak. 1906. Kr.1398. clavipes (F.) 1775. Eur, Al, nTk, suecicus (Gmel.) 1789. [Sb.vittatus Fieb. 1859, f. macr. stettinensis Dhrn. 1860.





K.

Metatropis Fieb, 1859.

elegans (Burm.) 1835, non Curt.

T. g. M. rufescens H. S.

1420. rufescens (H. S.) 1835.

Sieberi (Spin.) 1837.

angustipennis Costa 1860.

var. hybridus Horv. 1891.

longicollis M. R. 1870.

1399. caucasieus Klti. 1845.

1400. consimilis Horv. 1885.

1419 aegyptius Horv. 1905.

U, Se, Ru, Bu, Asm. annulatus (Grk.) 1852, non Burm. 1401. minor H. S. 1835. Eur, Al, Sb. clavipes Hhn. 1831, non F. Metacanthus (Costa 1838), Fieb. 1859. Fieberi Dhrn. 1860. commutatus Dgl. Sc. 1865, f. maer. Gampsocoris Fuss 1852; Armanus M. vittatus Fieb. 1859, prt. cognatus Fieb. 1859. T. g. M. punctipes Germ. 1402. montivagus Mey. 1841. Eur. Ca. 1421. punetipes (Germ.) 1822. m-sEur, var. rotundatus Fl. 1882. [Asm, K, Tk. elegans (Curt.) 1827. 1403. simplex Jak. 1906. annulatus (Burm.) 1835. 1404. geniculatus Horv. 1885. sEur, K. transsylvanicus (Fuss) 1852. 1405. brevicornis Horv. 1891. s0. 1406. Signoreti Fieb. 1859. Eur, nAfr, dribergensis Vollenh. 1869. [Asm, Tk. Superf. Tingitoideae Reut. 1912. gracilis M. R. 1870. pygmaeus Leth. 1874, f. br. 1407. striola Ferr. 1874. Fam. 9. Piesmidae A. S. 1843. sEur, Al, Tu. procerus Horv. 1891. Zosmenidae Dhrn. 1859. 1408. affinis Reut. 1870. 1409. crassipes H. S. 1835. Eur. Sb. Piesma Le P. S. 1825. ? strangulatus Rey 1887. Zosmenus Lap. 1832; Aspidotoma Curt. var. intermedius Mont. 1887. Karpat. 1833; Zosmerus Burm. 1835. 1410. distinguendus Ferr. 1874. F, I, U, Se. T. g. P. capitata Wlff. 1411. costulatus Jak. 1902. Kr.*1412. ? biclavatus (Geoff.) 1885. F. 1422. capitata (Wlff.) 1804. Eur. A. K. [Tk, Sb, nMg.collaris (Zett.) 1828. Apoplymus Fieb. 1859. pedicularis (H. S.) 1830. maculata Costa 1843, non Lap. T. g. A. pectoralis Fieb. Stephensi (Fieb.) 1844. 1413. pectoralis Fieb. 1859. sEur, Asm pallida Costa 1860. v. declivis Rey 1893. v. divergens Rev 1893. Trib. Metacantharia Put. 1881. 1423. maculata (Lap.) 1832. Eur, nAfr, K, Sb, nMg. Cardopostethus Fieb. 1859. capitata (Fall.) 1807, prt. non Wlff. Metacanthus M. R. 1870. Laportei (Fieb.) 1844. T. g. C. annulosus Fieb. antica (Fieb.) 1844. 1414. annulosus Fieb. 1859. sEur. Al. var. viridis (Jak.) 1871 sEur, K,Tk. meridionalis (M. R.) 1870, non Costa. 1424. quadrata (Fieb.) 1844 sR, Eur, Tu, K, [Tk, Sb. ? clavicornis (F.) 1775. Yemma Horv. 1905. v. rotundicollis Rev 1888. var. dilatata (Jak.) 1873. sF, U, sR. T. g. Y. exilis Horv. 1425. variabilis (Fieb.) 1844. Jp.1415. exilis Horv. 1905. m-sEur, Al, Kr. Sb. maculata (Jak.) 1873, non Lap. Megalomerium Fieb. 1859. v. brevicornis Rey 1888. 1426. salsolae (Beck.) 1867. sEur, Kr, K, Metacanthus Costa 1838. Kolenatii (Jak.) 1873, non Fieb. [Tk. T. g. M. meridionale Costa. 1427. Silenes (Horv.) 1888. sEur, U, 1416. meridionale (Costa) 1838. 1428. convexicollis (Jak.) 1873. [Asm, Tk. pallidum Fieb. 1859. Co, P, Al. 1429. pupula Put. 1879. fulvum (Jak.) 1875. 1430. tenella Hory, 1906. soR 1417. lineatum Jak. 1875 1431. Kolenatii (Fieb.) 1861. Ru, sR, K,1418. breviceps Horv. 1905 U, sOLaportei (Klt.) 1856, non Fieb. [Tk. atriplicis (Frey-Gessn.) 1863. Triconulus Horv. 1905. viridula (Jak.) 1871 (\$\times\$ brach.).
minuta (Jak.) 1871 (\$\times\$ brach.). T. g. Tr. aegyptius Horv

A.

1432. rotundata Horv. 1906. Al, Tu, G, K.	1453. ciliata Fieb. 1844. nO
atriplicis Stål 1874, non Frey. var. pygmaea Horv. 1906. Sy.	1454 parvula Ferr. 1874. Pe
1433. kochiae (Beck.) 1867. <i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>G</i> , <i>Kr</i> ,	Applymeta Wester 1840
porcata (Horv.) 1874. [soR, K, Tk.	Acalypta Westw. 1840.
Fieberi (Jak.) 1873 (f. macr.).	Orthosteira Fieb. 1844; Orthostira Fieb 1861.
	T. g. A. carinata Pnz.
Fam. 10. Tingitidae Costa 1838.	1455. samara (Put.) 1887. sH
	1456. musei (Schrk.) 1781. m-sEur, K
Membranaceae Latr. 1825; Ductirostri	cassidea (Fieb.) 1844, non Fall.
A. S. 1843; Piesmidae Dhrn. 1859.	var. ditata (Put.) 1879. musci Stål 1874.
Trib. Cantacaderaria Stål 1873.	1457. uniseriata (Put.) 1879. K
	1458. nigrinervis Stål 1877. sF, P
Cantacader A. S. 1843.	1459. brunnea (Germ.) 1836. mEur concinna (Dgl. Sc.) 1863.
Taphrostethus Fieb. 1844. T. g. C. quadricornis Le P. S.	1460. suturalis (Put.) 1879.
	1461. finitima (Put.) 1884. sF
1434. laticollis Horv. 1906. Al.	1462. carinata (Pnz.) 1806. n-mEur
v. Staudingeri Put. 1879, non Bär. 1435. quadricornis (Le P. S.) 1825.	cassidea (Fall.) 1807:
sF, Co, P, M, Al, Kr.	cervina (Germ.) 1836. ? fracta (H. S.) 1839.
Staudingeri (Bär.) 1858.	? acuminata (H. S.) 1839.
v. Doriae Ferr. 1874.	var. angustula Horv. 1898.
var. nubilus Horv. 1906. Asm, K. 1436. angulipennis Horv. 1906. P.	1463. carpathica Horv. 1905. Ru
quadricornis (Fieb.) 1861, non Le P. S.	1464. sordida (Jak.) 1893. oSb -1465. sibirica Jak. 1903. oSb
1437. Lethierryi Scott 1874. · Jp.	1466. platychila (Fieb.) (emend.) 1844.
1438. ? nigripes (Motsch.) 1863. Al.	intermedia (Fl.) 1860. [n-mEur, Sb
	nigrina (Voll.) 1878, non Fall. 1467. sejuncta Horv. 1905. Su, K
Trib. Tingitaria Stål 1873.	1467. sejuncta Horv. 1905. Sy, K -1468. heteropepla Horv. 1907. Al
Commission Fiel 1981	1469. acutangula (Jak.) 1880. soR, Sb
Campylostira Fieb. 1861.	1470. elinoides (Jak.) 1893. oSb
Campylosteira Fieb. 1844. T. g. C. Falleni Fieb.	1471. nigrina (Fall.) 1807. <i>n-mEur</i> , <i>I</i> , <i>Kr</i> pusilla (Fall.) 1807.
	cinerea (Fieb.) 1844.
1439. bosnica Horv. 1892. Bosnia yar. diluta Horv. 1892.	carinata (Voll.) 1878, non Pnz.
1440. pilicornis Horv. 1906. Sy.	1472. marginata (Wlff.) 1804.
1441. maroceana Put. 1887. M.	n-mEur, I, Se, Bu, K, Sb pusilla (H. S.) 1835, non Fall.
1442. Falleni Fieb. 1844. nO.	macrophthalma (Fieb.) 1844.
1443. orientalis Horv. 1881. sO, Ru, Kr, K.	cinerea (Fl.) 1860, non Fieb.
var. miridita Horv. 1905. Albania. var. suspecta Horv. 1892. U, Ru.	cylindricornis (Thms.) 1871. acutispinis (Reut.) 1886.
Falleni Horv. 1892, non Fieb.	1473. elegans Horv. 1906. oSb
1444. libanotica Horv. 1906. Sy.	1474. gracilis (Fieb.) 1844. m-sEur, Kr
1445. verna (Fall.) 1826. Eur, K. brachycera Fieb. 1844.	parvula (Fl.) 1860, non Fall. [Sb
var. latipennis Horv. 1892.	biseriata (Thms.) 1871. recticosta (Thms.) 1871 (f. macr.)
F, D, U, Ru.	propingua (Ferr.) 1878.
1446. sinuata Fieb. 1861. D, K.	1475. hellenica Reut. 1888. sF, I, sO, G, Kr.
1447. eximia Horv. 1892. Tk. 1448. serena Horv. 1902. P.	1476. parvula (Fall.) 1807. Eur, Al.
1449. dispar Horv. 1905. Al, Tu.	obscura (H. S.) 1839. v. macroptera (Ferr.) 1878.
1450. perithrix Put. 1887. Al.	v. pallescens (Ferr.) 1878.
var. cognata Horv. 1905.	v. major (Ferr.) 1878, φ .
1451. sororcula Horv. 1905. Al. 1452. pilifera Reut. 1880. G.	v. minor (Ferr.) 1878, J.
var. humilis Horv. 1905.	v. fuscicornis (Rey) 1893. 1477. subtilis (Reut.) 1882. — Ķ
var. diminuta Horv. 1905.	1478. paradoxa (Jak.) 1880. soR, Šb.

Biskria Put. 1874.	1500. Beckeri Jak. 1871. Ru. soR
T. g. B. gracilicornis Put.	1500. Beckeri Jak. 1871. Ru, soR. 1501. Marqueti Put. 1879. 8F.
1479. gracilicornis (Put.) 1874. 1480. sareptana (Jak.) 1874. var. adelpha Horv. 1905. 1481. lepida Horv. 1905. **Tu.** Al. 80R. Kr. Tu.	Derephysia Spin. 1837. T. g. D. foliacea Fall. 1502. sinuatocollis Put. 1879. 8F.
Dictyonota Curt. 1827. T. g. D. strichnocera Fieb.	1503. brevieoriis Reut. 1888. G. 1504. foliacea (Fall.) 1807. Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb. var. Biroi Horv. 1896. sU.
Subg. Dietyonota Kirk. 1900. sbg. Scraulia Stål 1874. T. sbg. D. strichnocera Fieb.	1505. lugens Horv. 1902. Se, Bu. 1506. rectinervis Put. 1887. 4l. 1507. nigricosta Horv. 1905. P. 1508. cristata (Pnz.) 1806.
1482. albipennis Bär. 1858. 1483. pulchella Costa 1860. **Aubei Sign. 1865. **Aubei Sign. 1865. **Proposition of the cost o	D,O, U, m-sR, Kr, Sb. Hyalochiton Hory, 1905.
albipennis Ferr. 1878, non Bär. 1484. marmorea Bär. 1858. sF, Co, P. 1485. strichnocera Fieb. 1844. m-sEur. eryngii Curt. 1827, non Latr.	T. g. H. Komarovi Jak. 1509. Komarovi (Jak.) 1880 (emend.). debilis (Mont.) 1887. [F, O, U, Kr, K.
crassicornis H. S. 1835, non Fall. idonea Jak. 1903. 1486. fuliginosa Costa 1852. m-wEur.	1510. syrmiensis (Horv.) 1897. sU. 1511. eolpochilus (Horv.) 1897. P. var. consimilis Horv. 1905.
strichnocera Costa 1860, non Fieb. Fieberi Fieb. 1861.	1512. multiseriatus Reut. 1888. G. 1513. strumosus (Horv.) 1902. Asm.
Subg. Alcletha Kirk. 1900. sbg. Dictyonota Stål 1874. T. sbg. D. tricornis Schrk.	Galeatus Curt. 1883. Cadmilos Dist. 1909. T. g. G. spinifrons Fall.
1487. lugubris Fieb. 1861. Se.	1514. inermis (Jak.) 1874. soR, K, Tk.
1488. aethiops Horv. 1905. P, sF, Co, Al. ? truncaticollis Put. 1879, non Costa.	1515. brevispinus (Jak.) 1880. soR. 1516. sinuatus (H. S.) 1839. D. O. U. R.
1489. tricornis (Schrk.) 1801.	perspicuus (Jak.) 1875.
Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb. crassicornis (Fall.) 1807.	1517. scrophicus Saund. 1876. nAfr, G, K, semilucidus Jak. 1883. [Tk.
erythrophthalma (Germ.) 1817.	1518. cellularis Jak. 1883. Tk.
pilicornis (H. S.) 1830.	1519. angusticollis (Reut.) 1874. mEur. spinifrons (H. S.) 1835, non Fall.
marginata (Burm.) 1835. truncaticollis Costa 1860.	1520. spinifrons (Fall.) 1807. Eur, Tk, Sb.
lurida (Garb.) 1869.	affinis (H. S.) 1835. [Jp. 1521. maculatus (H. S.) 1839. m-sEur, K
var. eieur Horv. 1905. U. 1490. aridula Jak. 1902. U, G, Kr.	pyri (H. S.) 1835, non F.
tricornis Horv. 1905 (f. brach.).	cristatus (Schill.) 1837, non Pnz
Subg. Kalama Put. 1876.	subglobosus (H. S.) 1839. 1522. major Put. 1886. Al. Tu.
T. sbg. D. Coquereli Put.	1523. decorus Jak. 1880. U, Ru, soR.
1491. Reuteri Horv. 1906. Sy.	1524. Peckhami (Ashmead) 1887. <i>Jp; RN</i> .
1492. Theryi Mont. 1897. Al.	Aconchus Horv. 1905.
1493. Putoni Stål 1874. Al. 1494. brevicornis Ferr. 1884. Tu.	T. g. A. urbanus Horv.
1495. Coquereli Put. 1876. Al.	1525. urbanus Horv. 1905. I.
Subg. Elina Ferr. 1878.	Urentius Dist. 1903.
T. g. E. Beckeri Jak.	T. g. U. echinus Dist.
1496. iberica Hory. 1905. 8P.	1526. Chobauti Horv. 1907. sF, P.
1497. Sicardi Put. 1894. Tu.	Stephanitis Stål.
1498. Fuentei Put. 1895. P. 1409. Hongabi Put. 1899.	Tingis Fieb. 1844 prt.; Cadamustus
1499. Henschi Put. 1892. I, U, Kr. Putoni Ferr. 1878, non Stål.	Dist. 1903: Maecenas Kirk. 1904.
eupatoriae Jak. 1902.	T. g. S. pyri F.

1527, rhododendri Horv. 1905. costata (Schill.) 1838. Holl. (veris. spec. importata) 1528. pyri (F.) 1775. m-sEur, Asm, Sy, K, ciliata (Fieb.) 1844. appendicea (Geoffr.) 1785. [Tk, Jp. Subg. Tingis (F.) Horv. 1906. marginata (Lam.) 1816. 1529. pyrioides (Scott) 1874. azaleae Horv. 1905. T. sbg. T. cadui L. P. 1530. chlorophana (Fieb.) 1861. 1547. auriculata (Costa) 1843. 1531. Oberti (Klti.) 1856. n-mEur, Sb. pyri (Fall.) 1807, non F. cardui (H. S.) 1839, non L. sinuata (Fieb.) 1844. Elasmotropis Stål 1874. unicolor (Garb.) 1869. U, Ru.T. g. E. testacea H. S. var. dauci Horv. 1905. 1548. sinuaticollis (Jak.) 1883. 1532. selecta (Horv.) 1891. soR, K.1549. ampliata (H. S.) 1839. 1533. testacea (H. S.) 1830. D, O, U, mR, echinopsidis (Fieb.) 1844. [K]1550. deserticola Horv. 1906. var. vicina Horv. 1906. A, Sy, soR. 1551. similis (Dgl. Sc.) 1869. Patria ign. var. platydera Horv. 1906. U, Bu. 1552. eardui (L.) 1758. Al, Tu.var. egena (Put.) 1879. 1534. distans (Jak.) 1903. Mg.? minutula (Goeze) 1778. clavicornis (Pnz.) 1793, non F. Lasiacantha Stål 1873. var. cognata (Fieb.) 1861. var. maderensis (Reut.) 1890. T. g. L. Hedenborgi Stål. Madeira. 1535. Hedenborgi (Stål) 1873. Sy. 1553. angustata (H. S.) 1839. m-sEur, Al. 1536. graeilis (H. S.) 1830. parallela (Costa) 1843. D, I, O. U. Kr. 80R, K. variolosa (Costa) 1843. v. capucina (Klti.) 1856, non Germ. brachycera (Fieb.) 1861. piligera (Garb.) 1869. v. sympathica (Horv.) 1881, 3. cucullifera (Put.) 1888. Fieberi (Put.) 1886. 1537. capucina (Germ.) 1836. m-sEur, K. taurica (Jak.) 1903. cardui (Schellenb.) 1800, non L. var. diminuta Horv. 1906. P. setulosa (Fieb.) 1844. 1554. leptochila Horv. 1906. v. gracilis (Klti.) 1856, non H. S.

sF, P.

Phyllontochila Fieb., emend. Stål 1873. Phyllontocheila Fieb. 1844. T. g. P. erosa Fieb.

1538. histricula (Put.) 1878.

1539. debilis Uhl. 1896. Jp.

Tingis F. 1803.

Monanthia Fieb. 1844, prt.: Phyllonthocheila Put. 1899. T. g. T. cardui L.

Subg. Lasiotropis Stål 1874. T. sbg. T. trichonota Put.

1540. ragusana (Fieb.) 1861. m-sEur, K,ovatula (Jak.) 1877. $\lceil nPe.$ P, sF, G.1541. trichonota (Put.) 1874.

clavicornis (Burm.) 1835, non F. *1542. rotundipennis Horv. 1911. 1543. hellenica (Put.) 1877. G, Sy, Asm,corniculata (Jak.) 1903. [Kr,

1544. ajugarum (Frey-Gessn.) 1872. F, sH, I, sO, Al.ragusana (Put.) 1879, non Fieb.

1545. eiliaris (Put.) 1879. U, G, Asm, Sy, Balassogloi (Jak.) 1879. [Kr, K] 1546. reticulata (H. S.) 1835. mEur, Kr, K.

Monanthia sbg. Platuchila Fieb. 1861.

sEur, Al, Sy, Asm, K, Tk.

K.

m-sEur, K, Tk, Sb. nTk.

Eur, nAfr, Asm, Pe, K, Tk, Sb.

Tk.1555. crispata (H. S.) 1839. sEur, K, nTk. Ru.*var. addita Horv. 1911.

1556. laetabilis (Horv.) 1903. 47. Al, Tu. 1557. lanigera (Put.) 1886.

1558. denudata Horv. 1906. Al, A.1559. Fuentei Horv. 1906.

1560. rotundicollis (Jak.) 1883. sO, Ru, Bu, G, Asm, K. 1561. grisea Germ. 1835. m-sEur, Sy, K,

 $\lceil Tk.$ rallida (Garb.) 1869. P, Al.1562. strictula (Put.) 1878. Sy.1563. stupidula Horv. 1906.

1564. demissa Horv. 1905. Asm. 1565. brevicornis (Horv.) 1902. K, Tr, Tk.

1566. suavis (Horv.) 1902. longipennis (Jak.) 1903.

1567. elongata (Fieb.) 1861. Al, P, Se.? parallela (Put.) 1879. tallax (Horv.) 1902. prolixa (Horv.) 1902. 1568. helvina (Jak.) 1876. Am.

Subg. Tropidochila Fieb. 1861. Tropidocheila Fieb. 1844. T. sbg. T. maculata H. S.

Sy, Asm, Pe. 1569. valida (Put.) 1878. Tk.var. biseriata (Horv.) 1902. Tk.var. discessa (Horv.) 1902.

- 4	15 —
1570. pilosa Humm. 1825. m-sEur, Asm, angusticollis (H. S.) 1835. [K, Tk, Sb. cardui (Schill.) 1838, non L. var. amplicosta (Mont.) 1897. Al. var. antennalis (Put.) 1879. Bu, soR, Tk, Sb, nMg.	1597. cornutum Thal clavicorne (Hout ? punctatum (La nigricorne (Lap. 1598. teucrii (Host) var. intermedi
tenuicornis (Jak.) 1880. 1571. granadensis Horv. 1906. P. 1572. Kiesenwetteri (Mls.) 1852. sEur, Al, Asm, Kr, Tk, Sb. villosa (Costa) 1852. 1573. pauperata (Put.) 1879. sEur, K.	var. brevicorno ? magnicorne (R 1599. adumbratum (1
1574. Reuteri Horv. 1906. Tr. 1575. cappadocica Horv. 1905. Kr, Asm. 1576. pusilla (Jak.) 1873. soR. 1577. caucasica (Jak.) 1880. sO, U, Kr, K.	Physatochila Fi Physatocheila Fi Kirk. 1904. T. g. P. quadri
1578. juvenca (Horv.) 1902. P, Al. 1579. torpida (Horv.) 1902. P, M, Al, Tu. 1580. geniculata (Fieb.) 1844. m-sEur, K. 1581. griseola (Put.) 1879. sEur. var. miseula (Horv.) 1902. Sa, Si, Al.	1600. delicatula Hor 1601. municeps Horv 1602. dumetorum (H. quadrimaculata (oxyacanthae (Cu
1582. insularis (Horv.) 1902. Madeira. 1583. maculata (H. S.) 1839. m-sEur, Kr, stachydis (Fieb.) 1844. [K. 1584. liturata (Fieb.) 1844. sEur, nAfr.	quadrimaculata (*var. Putoni E 1604. quadrimaculata
Catoplatus Spin. 1837. sbg. Coscinopoea Stål 1873. T. g. Fabricii Stål. 1585. Fabricii (Stål) 1868. Eur.	corticea (H. S.) 1605. distinguenda (J 1606. Fieberi (Scott) 1607. monstrosa (Sco
costatus (Fall.) 1807, non F. oblongus (Garb.) 1869.	Oncochila

1586. dilatatus (Jak.) 1880. K. Asm. Su. Krueperi (Reut.) 1880.

1587. crassipes (Fieb.) 1861. 1588. anticus (Reut.) 1880. Tu, G, Asm. Kr, Sy.

var. syriacus Horv. 1906. 1589. carthusianus (Goeze) 1778.

m-sEur, nAfr, Asm, Pe, K. eryngii (Latr.) 1804. melanocephalus (Pnz.) 1806. albidus (Fieb.) 1861, non H. S. var. albidus (H. S.) 1839. O, U, Se, Schäfferi (Fieb.) 1844. dacicus Mont. 1895.

1590. nigriceps Horv. 1905. D, O, U, soR, K. melanocephalus (Fieb.) 1844, non Pnz. eryngii Fieb. 1861, non Latr.

1591. Olivieri (Put.) 1873. Sa, Al, Tu. mEur, Kr. 1592. flavipes (Horv.) 1874. Horvathi (Put.) 1879.

1593. hilaris Horv. 1906. Sy. 1594. fulvicornis (Jak.) 1899. K, Tk, Afgan. 1595. citrinus Horv. 1897.

Ru. 1596. distinctus Mont. 1895.

Copium Thnb. 1822.

Eurycera Lap. 1832; Laccometopus Fieb. 1844. T. g. C. cornutum Thub.

b. 1822. m-sEur, Asm, tt.) 1765, non L. [K. am.) 1816. .) 1832.

1788. m-sEur, K. um (Rey) 1888. e (Jak.) 1879.

u, Sy, Asm, Ru, K, Kr. Rey) 1888.

Horv.) 1891. Sy. K.

ieb. (emend.) 1861.

ieb. 1844; Phyllochisme

imaculata Wlff.

v. 1903. Al. 7. 1903. Al.

. S.) 1839. m-sEur, A. (Costa) 1838, non Wlff. irt.) 1839.

1905. $U, sO, T, G, sR, K_t, K_t$ (Klti.) 1856, non Wlff. Horv. 1911.

a (Wlff.) 1804. n-mEur, Sb, Am.

1830. soR, Tk.Jak.) 1880. 1877. Jp.Jp.

a Stål 1873.

T. g. O. scapularis Fieb.

1608. simplex (H. S.) 1830. m-sEur, K, Tk. 1609. scapularis (Fieb.) 1844. O, U, Ru, Se, sR, Kr, Sb.

Leptodictya Stål 1873.

T. g. L. ochropa Stål.

1610. ? Lewisi Scott 1880.

Monanthia Le P. S. 1825.

Dietyla Stål 1874. T. g. M. rotundata H. S.

Ru, Kr. 1611. Montandoni Horv. 1885. var. rivalis Horv. 1905. 1612. ruficeps Horv. 1905.

1613. Sahlbergi Horv. 1906.

K, Tk. 1614. subdola Horv. 1905.

1615. platyoma Fieb. 1861. m-soEur, Asm, K, Tk, Sb.

1616. Putoni Mont. 1895. U. Ru. Bu, Kr, Asm. var. pulla Horv. 1905. Tu, Sa, U, Ru, G.

SRMt, Kr; RA. 1617. nassata Put. 1874. reticulata Rmb. 1842, non H. S. convergens Costa 1843, non H. S.

1618. Symphyti (Vallot) 1828—29. m-sEur, Al, K, Sb. humuli (H. S.) 1835, non F. costata Burm. 1835. vesiculifera Fieb. 1844. 1619. indigena (Woll.) 1858. Ca. 1620. humuli (F.) 1794. n-mEur. ? clavicornis (L.) 1758. convergens (H. S.) 1835. 1621. lupuli H. S. 1839. mEur, I, Ru, K, Sb. 1622. echii (Schrk.) 1782, prt. SRE, SRMt. clavicornis (Schrk.) 1781, non L.	1641. melanoscelis Horv. 1906. Al. 1642. laeta (Fall.) 1807. Eur, K, Sb. tricolor (Lap.) 1832. var. apicieornis Horv. 1905. sO. var. femoralis (Thms.) 1871. Eur, Sb. laeta (Fl.) 1860. var. Poppii Horv. 1906. nR. 1643. blandula Horv. 1905. G, K. 1644. minuta (Horv.) 1874. O, U, Ru, depressa (Jak.) 1874. [soR, K, Sb.
humuli (Fall) 1807, non F. Wolffii Fieb. 1844. 1623. rotundata (H. S.) 1835. mEur, sR,	Series Phloeobiotica Reut. 1912.
echii (F.) 1803, non Schrk. [K, Tk.	Superf. Aradoideae Reut. 1910.
Monostira Costa 1860 (emend.). Monosteira Costa 1860. T. g. M. unicostata M. R.	Fam. 11. Aradidae Costa 1843. Corticicolae A. S. 1843.
Subg. Monostira (Costa) Horv. 1906	Aradus F. 1803.
(emend.). T. sbg. M. unicostata M. R.	Piestosoma Lap. 1832; Stenopterus
1624. lobulifera Reut. 1888. <i>G, Sy.</i> 1625. unicostata (Mls.) 1852. <i>SRMt, K, Tr. aliena</i> (Fieb.) 1861.	Sign. 1865; Leptopterus Put. 1875; Aneurisoma Costa 1860. T. g. A. betulae L.
var. buccata Horv. 1902. P.	Subg. Aradus Stål 1873.
1626. discoidalis (Jak.) 1883. Tk. 1627. inermis Horv. 1899. Tk.	T. sbg. A. betulae L.
1628. minutula Mont. 1897. Al, A. 1629. capitata (Jak.) 1876. Am.	1645. versicolor H. S. 1839. m-sEur, K, spiniger (Schellenb.) 1800, non F. [Asm.
Subg. Phaenotropis Horv. 1906.	1646. diversicornis Horv. 1878. K. 1647. spinicollis Jak. 1880. Am.
T. sbg. M. parvula Sigr.	1648. ussurensis Jak. 1876. Am. 1649. cinnamomeus Pnz. 1794. Eur; RN.
1630. parvula (Sign.) 1865. sF. 1631. Cleopatra Horv. 1905. A.	leptopterus Germ. 1834. albopunctatus Schltz. 1846. Perrisii Duf. 1845.
Trib. Serenthiaria Stål 1873.	1650. depressus (F.) 1794. Eur, K, Pe, Sb.
Serenthia Spin. 1837.	? planus (F,) 1794. ? alatus (F.) 1794.
Agramma Westw. 1840. T. g. S. atricapilla Spin.	var. leptocerus Horv. 1881. K. 1651. dissimilis Costa 1847. I, Ru.
1632. atricapilla Spin. 1837. SRMt, K, Tk.	1652. Lawsoni Saund. 1877. E. 1653. Kuthyi Horv. 1899. U.
brevirostris Jak. 1901. var. mendax Horv. 1906. Tk.	1654. consentaneus Horv. 1905. Jp.
var. pallens Horv. 1906. A. 1633. tropidoptera (Fl.) 1860. mR.	1655. pallescens H. S. 1839. F, I, H, U. cinnamomeus H. S. 1835, non Pnz.
1634. globiceps Horv. 1901. Sy. 1635. ruficornis (Germ.) 1835. m-sEur. Tk.	1656. taurieus Jak. 1906. Kr, K. 1657. truneatus Fieb. 1861. mEur. 1658. erosus Fall. 1807. S, D, O, Ru,
1635. ruficornis (Germ.) 1835. m–sEur, Tk. 1636. dubia Horv. 1905. Al. var. imbeeilla Horv. 1905. M.	1658. erosus Fall. 1807. S, D, O, Ru, tristis H. S. 1848. [n-mR, K.
1637. turanica Horv. 1905. Tk.	armatus Klti. 1856.
1638 umbrosa Horv. 1906. Al. 1639. nigra (Fieb.) 1844. Si, Tu, Al.	1659. cedri Put. 1873. Al. 1660. Reuterianus Put. 1876. sF, Co, sO. 1661.
var. collaris Horv. 1905. Si. 1640. confusa Put. 1879. D, sEur, Asm,	1661. anisotomus Put. 1879. S, Fd, Sb. annulicornis Shlb. 1848, non F.
laeta Costa 1838, non Fall. [Kr. var. antennata Horv. 1905. U, Ru, Tk.	amplicollis Jak. 1889. 1662. signaticornis Shlb. 1848. nR.
var. thoracica Horv. 1905. U. var. fallax Horv. 1906. U, m-sR.	1663. pulchellus J. Shlb. 1878. <i>nSb</i> . 1664. morio Jak. 1889. <i>Sb</i> .

1665.	aterrimus Fieb. 1864. E, Fr, P, Ru, Fd.	1699. Brenskei Reut. 1884. sEur, Sy.
	var. moestus Reut. 1872. S.	1700. betulae (L.) 1758. Eur, Sy, K, Sb.
	var. diversicollis Reut. 1900. Fd.	varius (F.) 1798.
1666	crenaticollis Shlb. 1848. S, I, O,	annulicornis Ahr. 1812, non F.
1000.	Wagneri Jak. 1864. [n-mR, Sb.	ellipticus Duf. 1844.
1007	AAA WW ALEX	gencommuna Carlo 1000
	sordidus Horv. 1874. O, U.	geneonymus Garb. 1689, .
	Hahni Reut. 1884. D.	var. simulans Reut. 1884. G, Am.
	Nemtschinowi Jak. 1889. Sb.	1701. mirus Bergr. 1894. O.
1670.	laeviusculus Reut. 1875. S, Fd.	1702. stenopterus Bergr. 1887. Al.
	angusticollis Reut. 1881, φ .	Perrisii (Sign.) 1865, non Duf.
	var. simillimus Reut. 1875. Fd, nR.	1703. lauri Noualh. 1893. <i>Ca.</i>
1671.	bimaculatus Reut. 1872. S.	1704. orientalis Bergr. 1885. Jp.
1672.	sareptanus Jak. 1874. soR.	1705. emarginatus Bergr. 1885. nC.
1673.	Bergrothi Jak. 1894. Tk.	1706. brevirostris Horv. 1901. Sb.
1674.	selectus Jak. 1878. soR.	
1675.	vitiosus Jak. 1889. Am.	Subg. Quilnus Stål 1873.
1676.	angularis J. Shlb. 1886. Fd , nR .	
	lugubris Fall. 1807. Eur, K, Tk, Sb,	T. sbg. A. parvicollis Stål.
	affinis Kirby 1837. $[Jp; RN]$	1707. parvicollis Stål 1873. sO, G, Cyprus.
	Gebleri Klti. 1856.	*1708. discedens Horv. 1911. sO.
	rectus Say 1859.	difference 3 a sale was seen
	var. nigricornis Reut. 1900. Fd.	*1709. subsimilis Horv. 1911. Al.
1070		
1078.	flavicornis Dalm. 1823. wSRMt;	Species dubiae.
	Lucasi (Costa) 1860. [RA.,	1710. ? griseus (F.) 1775. M.
	flavomaculatus Luc. 1849.	grisatus (Turt.) 1806.
1.070	leucotomus Costa 1864.	1711. ? muricatus Hummel 1827. K.
	macrophthalmus Jak. 1878. K.	*1712. ? levianthan (Goeze) 1778. Eur.
	Montandoni Reut. 1885. Ru.	*1712a. ? tridentatus (Geottr.) 1785. F.
1681.	Megerlei Reut. 1881. D, O.	*1712a. ? triuentatus (Geom.) 1785. F. *1712b. ? nigricornis (F.) 1794. Eyr.
	crenaticollis Fieb. 1861, non Shlb.	nigripennis (Turt.) 1806.
1699	notatus Rey 1888. F.	neigrapennis (Luic.) 1000.
1002.	notatus ney 1000.	
	serbicus Horv. 1888. Se.	
1683.		
1683. 1684.	serbicus Horv. 1888. Se. crassicornis Boh. 1852. S, D.	Fam. 12. Dysodiidae Reut. 1912.
1683. 1684.	serbicus Horv. 1888. Se.	Fam. 12. Dysodiidae Reut. 1912.
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. montivagus Kirk. 1909.	Subf. Beachychynching Stål 1873: Me-
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888.Se.crassicornis Boh. 1852. $S, D.$ planus F. 1803. $mEur, K, Sb.$ montivagus Kirk. 1909. $Eur, Sb.$ betulinus Fall. 1829. $Eur, Sb.$	•
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. Se. erassicornis Boh. 1852. S, D . planus F. 1803. $mEur$, K , Sb . $montivagus$ Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. Eur , Sb . $brevicollis$ H. S. 1839, non F.	Subf. Bruchychynchina Stâl 1873: Me- zirinae Osh. 1908.
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. Se. erassicornis Boh. 1852. S, D. planus F. 1803. $mEur$, K , Sb . $montivagus$ Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb . $brevicollis$ H. S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. n - $mEur$, K , Sb .	Subf. Brachychynchina Stâl 1873: Me- zirinae Osh. 1908.
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. Se. erassicornis Boh. 1852. S. D. planus F. 1803. $mEur, K, Sb.$ montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. bervicollis H. S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. n - $mEur, K, Sb.$ betulae (Goeze) 1778.	Subf. Bruchychynchina Stâl 1873: Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858.
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. Se. erassicornis Boh. 1852. S, D. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H., S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835.	Subf. Brackgrhynchina Stål 1873: Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864.
1683. 1684. 1685.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879.	Subf. Bruchychynchina Stâl 1873: Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858.
1683. 1684. 1685. 1686.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803.	Subf. Brackgrhynchina Stål 1873: Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H., S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. melar, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880.	Subf. Brachychynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, 8b. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. melar, K, 8b. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. melur, K, 8b. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr;	Subf. Brachychynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1864.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. evericollis H. S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA.	Subf. Brachyrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. evericollis H., S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erantus Say 1831. dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835.	Subf. Brachgrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H., S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L.	Subf. Brackyrhynchina Stål 1873; Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brackyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852.	Subf. Brachgrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. crenatus Say 1831. dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. cus Justinia Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. d. brevicellis Fall. 1807.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. evericollis H. S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am.	Subf. Brackychynchina Stâl 1873; Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brackyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. corticalis (L.) 1758. melar, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. cur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. P. G.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H., S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. P, G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mR, D,
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873; Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stâl 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stâl 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mR, D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H. S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. crenatus Say 1831. burn. 1845. conspicuus H. S. 1835, corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. sor. Komarovi Jak. 1885. Tr. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. pictus Bär 1859. Eur, Sb.	Subf. Brachyrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, ml, D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. evericollis H. S. 1839, non F. eorticalis (L.) 1758. melur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F.	Subf. Brachyrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mk, D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. castanea Jak. 1878.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. corticalis (L.) 1758. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. o, U, Ru, sR. pietus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. caucasicus Klti. 1856. Kr, K.	Subf. Brack-prhynchina Stål 1873; Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. Pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. Ailata Jak. 1878. 1716. atra Jak. 1878. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1718. setosa Jak. 1880.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. melarcholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. betulas Duf. 1845. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. o, U, Ru, sR. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. caucasicus Klti. 1856. Kr, K. co, U, G,	Subf. Brackyrhynchina Stål 1873; Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1861. Pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brackyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. P, G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mk, D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. 1717. castanea Jak. 1878. 1718. setosa Jak. 1880. Am. 1719. brevicornis Reut. 1884.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694.	serbicus Horv. 1888. erassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, 8b. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. eorticalis (L.) 1758. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. erenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. eaucasicus Klti. 1856. Kr, K.	Subf. Bracksprhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brackyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. Am. dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. 1717. eastanea Jak. 1878. 1718. setosa Jak. 1880. 1719. brevicornis Reut. 1884. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. betulinus Fall. 1829. corticalis (L.) 1758. melar, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. cur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. o, U, Ru, sR. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. caucasicus Put. 1879. [Asm, M.	Subf. Brackgrhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. Pyggmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. P. G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mR, D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1718. setosa Jak. 1880. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am. 1721. seabrosa Scott 1874.
1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695.	serbicus Horv. 1888. crassicornis Boh. 1852. planus F. 1803. metur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. betulinus Fall. 1829. brevicollis H., S. 1839, non F. corticalis (L.) 1758. metur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. melas Jak. 1880. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. Eversmanni Jak. 1878. Komarovi Jak. 1885. distinctus Fieb. 1861. o, U, Ru, sR. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. caucasicus Klti. 1856. Kr, K. caucasicus Put. 1879. [Asm, M.	Subf. Bracksprhynchina Stål 1873: Mezirinae Osh. 1908. Calisius Stål 1858. Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stål. 1713. Ghilianii (Costa) 1864. pygmaeus (Garb.) 1869. Mezira A. S. 1843. Brackyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stål 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F. 1714. basalis (Fieb.) 1861. 1715. tremulae (Germ.) 1822. Am. dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. 1717. eastanea Jak. 1878. 1718. setosa Jak. 1880. 1719. brevicornis Reut. 1884. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am.

T. g. A. laevis F. m-sEur, nAfr, K, k abietis (Scop.) 1763, non L.	
abretis (Scop.) 1/63, non L	8b, Am.
1723. laevis (F.) 1775. Eur, M, Asm, K, erosa (Füssly) 1775, non L.	
carpini (Schrk.) 1801. [Sb. chelifera (Geoffr.) 1785.	
avenius (Duf.) 1833. var. coarctata Fl. 1860 P, sF,	I, Am.
1724. tuberculatus Mjöb. 1903. 1730. monstrosa (F.) 1794.	
S, F, H, so, U, T, Kr, K, Asm. P, sF, I, M, 1725. macrotylus Jak. 1880. Am. var. griseinennis Hory, 1907.	
1725. macrotylus Jak. 1880. Am. var. griseipennis Horv. 1907.	$A\iota, T\iota\iota.$ $Tk.$
	ı ı.
Series Anonychia Reut. 1910. Paramblythyreus Bian. 189	9.
T. g. P. Potaninae Bian.	
Superf. Reduvioideae Reut. 1910. 1732. Potaninae Bian. 1899.	mC.
Dislana Japaniaidifannas Leptothyreus Bian. 1899.	
Phalanx Joppeicidiformes T. g. L. Jakovlevi Bian.	
Reut. 1912. 1733. Jakovlevi Bian. 1899.	mC.
Fam. 13. Joppeicidae Reut. 1910. 1734. Potanini Bian. 1899.	mC.
Joppeicus Put. 1881. Cnizocoris Handl. 1897.	
T. g. J. paradoxus Put. T. g. Cn. Davidi Handl.	
1726. paradoxus Put. 1881. Sy. 1735. Davidi Handl. 1897.	mC.
1736. Berezowskii Bian, 1899.	mC.
Phalanx Henicocephaliformes Chelocoris Bian. 1899.	
Reut. 1910. T. g. C. Handlirschi Bian.	an C
Reut. 1910. T. g. C. Handlirschi Bian.	mC.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899.	
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr.	
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr.	1807.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843.	1807.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843.	1807. ri A. S.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. Enicocephalus Westw. 1837; Systello- Lancocephalus Westw. 1837; Syst	1807. ri A. S.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843.	1807. ri A. S.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. Enicocephalus Westw. 1837; Systelloderes Blanch. 1852; Oncylocotis Stål 1855; Dicephalus Kirby 1891; Stenopirates Walk. 1873; Henschiella T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843. Subf. Emesinae (A. S.) 1 Trib. Stenolemaria Dist. 19 Ploiariaria Stål 1874.	1807. ri A. S.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. Enicocephalus Westw. 1837; Systelloderes Blanch. 1852; Oncylocotis Stål 1855; Dicephalus Kirby 1891; Stenopirates Walk. 1873; Henschiella Horv. 1888; Hymenodectes Uhl. 1892; T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843. Subf. Emesinae (A. S.) 1 Trib. Stenolemaria Dist. 1919.	1807. ri A. S.
Reut. 1910. Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865. Enicocephalidae Stål 1860. Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865. Enicocephalus Westw. 1837; Systelloderes Blanch. 1852; Oncylocotis Stål 1855; Dicephalus Kirby 1891; Stenopirates Walk. 1873; Henschiella T. g. C. Handlirschi Bian. 1737. Handlirschi Bian. 1899. Fam. 16. Reduviidae Latr. Nudicolles Latr. 1825; Nudirost 1843. Subf. Emesinae (A. S.) 1 Trib. Stenolemaria Dist. 19 Ploiariaria Stål 1874.	1807. ri A. S. 843. 903.

Champ. 1898, non B. White.

erratica (Shlb.) 1848, non Fall.

var. Noualhieri (Put.) 1887.

n-mEur, I,

[R, K, Sb.

 $\lceil nAfr, Tk.$

E, F, D, Kr.

F, D.

Tu.

sF.

K.

F.

Tr.

Eur,

T. g. Pl. vagabunda L.

squalida (Gmel.) 1788.

1740. melanacantha (Horv.) 1892.

1742. culiciformis (De G.) 1773.

alata (Scop.) 1787.

erratica (Fall.) 1807.

1744. Baerensprungi (Dhrn.) 1863.

var. pilosa (Fieb.) 1866.

1738. vagabunda (L.) 1758.

1739. soror (Put.) 1887.

1741. gracilenta Jak. 1906.

1743. pallidula Jak. 1906.

Phalanx Reduviiformes Reut. 1910.

1727. pellucidus (Horv.) 1888.

1728. Lewisi Dist. 1903.

Fam. 15. Phymatidae Costa 1838.

Herzegov.

Jp.

Spissipedes A. S. 1843; Macrocephalidae Dhrn 1859.

Phymata Latr. 1802. Syrtis F. 1803, prt.; Discomerus Lap. 1832. T. g. Ph. crassipes F.

Subf. Saicinae Stål 1859.

Polytoxus Spin. 1852.

Acanthothorax Costa 1840, n. pr.; Leptomera Montr. 1864; Costiella Reut. 1890. T. g. P. sanguineus Costa.

Ca, Al.

sF, sO.

M.

F.

1745. brevispina (Put.) 1889.

1747. Xambeui (Mont.) 1885.

1746. uniannulata (Sign.) 1852.

var. Chobauti Reut. 1900.

Stenolemus Sign. 1858. T. g. St. spiniventris Sign.

1. g. St. spiniventris Sign.	1. g. P. sanguineus Costa.
1748. Bogdanovi Osh. 1870. Sy, K, Tk. 1749. Novaki Horv. 1888. F, I, Si, sO. ? ambiguus (Natale) 1850.	1766. sanguineus (Costa) 1840. sF, Co, I, Al. 1767. siculus (Costa) 1841. Sa, Si, sO, G.
Myiophanes Reut. 1881. T. g. <i>M. tipulina</i> Reut. 1750. tipulina Reut. 1881. <i>nC</i> , <i>Jp</i> .	Subf. Tribelocephalinae Stål 1865. Opistoplatys Westw. 1834. Decius Stål 1859.
? bivittata Uhl. 1896.	T. g. O. australasiae Westw.
Trib. Leistarcharia Stål 1874.	1768. sorex Horv. 1879. mC.
Lethierrya Put. 1876. T. g. L. biskrensis Put.	Subf. Stenopodinae Stål 1859.
1751. biskrensis Put. 1876. Al.	Pygolampis Germ. 1824. Ochetopus Hhn. 1831.
Ploiaria Scop. 1786; Reut. 1888.	T. g. P. bidentata Goeze.
Cerascopus Heinek. 1830; Emesodema Spin. 1837. T. g. Pl. domestica Scop.	1769. bidentata (Goeze) 1778. Eur, K, Tk, bifurcata (Goeze) 1778. [Sb. pallipes (F.) 1781. denticulata (Rossi) 1790.
1752. domestica Scop. 1786. SRMt, Kr, K. 1753. marginata (Heinek.) 1830. Madeira. 1754. grassator (Put.) 1874. Al. 1755. gutturalis Noualh. 1895. Al, Tu. 1756. canariensis Noualh. 1895. Ca. 1757. abrupta Noualh. 1895. nAfr.	rustica (Pnz.) 1804. denticollis (Fall.) 1807. leviathan (Tigny) 1813. spinicollis (Phn.) 1831. var. obscuripes Rey 1888. F, I. 1770. cognata Horv. 1899. Am, Jp.
1758. Putoni Noualh. 1895. sF. Trib. Emesaria Stål 1874.	1771. prolixa Stål 1859. sR, K. 1772. acanthopus Klti. 1856. K. bifurcata Klti. 1856, non Goeze.
Gardena Dhrn. 1860.	Sastrapada A. S. 1843.
T. g. G. melanarthrum Dhrn.	Harpagochares Stål 1858; Ctenocnewis
1759. insignis Horv. 1887. Illyria.	Fieb. 1860. T. g. S. flava A. S.
Trib. Metapteraria Stål 1874.	1773. Baerensprungi (Stål) 1859. SRMt;
Metapterus Costa 1860.	femorata Costa 1860. [RA, RO, RAu. incerta Sign. 1860.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak. 1873.	flavescens (Fieb.) 1861.
T. g. M. linearis Costa.	1774. subaptera (Garb.) 1869. I.
1760. linearis Costa 1860. sEur, Al, Sy, caspicus (Dhrn.) 1863.	Staccia Stål 1865.
caspicus (Dhrn.) 1863 [Tk. Dohrni (Dgl. Sc.) 1868.	T. g. St. diluta Stål.
apterus (Jak.) 1873.	1775 javanica Reut. 1887. mC; RO.
Ischnonyctes Stål 1874.	Oncocephalus Klug 1830.
T. g. I. barbarus Luc.	sbg. Baebius Stål 1865; Spilalonius Stål 1872.
1761. barbarus (Luc.) 1849. <i>P, Al.</i> 1762. corsicensis (Scott) 1874. <i>Co.</i>	T. g. O. notatus Klug.
1763. pallipes Reut. 1909. Si.	1776. gularis Reut. 1882. P. var. marginicollis Horv. 1898.
1764. annulipes Reut. 1909. 1765. marcidus (Uhl.) 1896. M. Jp.	1777. acutangulus Reut. 1882. nAfr, Sy.
praedicator Kirk. 1899.	1778. Vosseleri Reut. 1900. Al.
Oshanin, Hemiptera.	

1779. Jakovlevi Bergr. (emend.) 1890. K.	Putoniola Bergr. 1898.
1780. pugnax Horv. 1898. Sy.	Putoniella Mont. 1897, n. pr.
1781. plumicornis (Germ.) 1822.	T. g. P. Vaulogeri Mont.
sR, K, Tk, Pe.	1808. Vaulogeri (Mont.) 1897. Ta
1782. simillimus Reut. 1888. Am.	1000: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1783. brevipennis Reut. 1882. sP.	D- sweep and D- 1000
1784. biguttula Horv. 1901. Asm. 1785. pilicornis (H. S.) 1835; Reut. 1888.	Dasycnemus Bergr. 1898.
SRMt, soR, K, Jp ; RA.	T. g. D. Sahlbergi Bergr.
squalidus H. S. 1848, non Rossi.	1809. Sahlbergi Bergr. 1898.
notatus Fieb. 1861, non Klug.	
*1785a. bipartitus Horv. 1911. Sy.	
1786. obsoletus Klug 1830. nAfr.	Subf. Reduviinae Reut. 1887.
1786. obsoletus Klug 1830. <i>nAfr.</i> 1787. Putoni Reut. 1882. <i>Al, Tu.</i>	Sbf. Acanthaspidida Stål 1865.
notatus Stål 1874, non Klug.	Doz zzowinach war zooc
1788. ocularis Horv. 1898. 1789. curtipennis Reut. 1882. var. pallidus Put. 1886. Tu.	Acanthaspis A. S. 1843.
1789. curtipennis Reut. 1882. Al, Tu.	Tetroxia A. S. 1843, prt.; Mardani
var. pallidus Put. 1886. Tu.	Stål 1889.
1790. thoracieus Fieb. 1861, prt.; Reut. 1882. T, soR, K, Sy.	T. g. Ac. flavovaria Hahn.
1882. T, soR, K, Sy. 1791. Paulinoi Put. 1884. P.	1810. einetierus Stål 1859. nC, Jp; RC
1792. brachymerus Reut. 1882. Sy, R, K, Tk.	1811. tenebrosa Stål 1863.
*1792a. nigricollis Horv. 1911. <i>Tu</i> .	1812. humeralis Scott 1874. Jy
1793. squalidus (Rossi) 1790. SRMt, K,	1
griseus Spin. 1837. $[Jp]$	Holotrichius Burm. 1835.
comatus (Klti.) 1856.	Oreada Muls. et Mayet 1868; ? Lochu
impictipennis Stål 1865.	Dgl. Sc. 1868.
1794. fuscipes Reut. 1882. M.	T. g. H. tenebrosus Burm.
1795. impictipes Jak. 1885. Tr.	
1796. fasciatus Reut. 1882. Sahara.	1813. spinicollis Reut. 1891. T, 6
1797. Vaulogeri Mont. 1892. Al. *1797a. trichoenemis Horv. 1911. Sy.	1814. tenebrosus Burm. 1835. F, 6 ? Laporteinus (Brullé) 1832.
*1797a. trichoenemis Horv. 1911. Sy. 1798. aspericollis Reut. 1882. Sy.	? Laportei Fieb. 1861.
thoracicus Fieb. 1861, prt.	1815. ochraceus Reut. 1891. Sy
1799. Fokkeri Horv. 1896. Al.	1816. denudatus Costa 1841. I, G, U, sh
1800. arcticeps Noualh. 1895. Asm, Sy.	Cyrilli Costa 1841, 3.
1801. notatus Klug 1830.	maurus Fieb. 1861.
Arab. des., K, Kr, Jp; RO.	1817. obtusangulus Stål 1874. Tu, G
1802. plumipes Put. 1884. Al.	variegatus Reut. 1880.
C4:	var. tauricus Reut. 1891. Kr
Stirogaster Jak. 1874.	var. brachymerus Reut. 1891. <i>G</i> 1818. tibialis Reut. 1891. <i>Nubia</i>
T. g. St. Fausti Jak.	1818. tibialis Reut. 1891. Nubia 1819. apterus Jak. 1879. Sy, K, nPe, Tr
1803. Fausti Jak. 1874. Al, Tr, Tk; RO.	1820. Putoni Reut. 1909.
1804. Herzi Jak. 1893. <i>nPe</i> .	1821. albicans Reut. 1891. Th
A 17 7 TYLL 1000	1822. laevigatus Reut. 1891. A
Acanthodesma Uhl. 1896.	1823. Henoni Put. 1892. A, Tu 1824. Grimmi Jak. 1879. K, Tr
T. g. A. perarmata Uhl.	
1805. perarmata Uhl. 1896. Jp.	1825. luctuosus (Mls. et Mayet) 1868. sF
	denudatus (Mls. R.) 1873, non Costa
Subf. Holoptilinae (Stål) 1859.	var. nigricans Reut. 1891. All var. fuscescens Reut. 1891. Al, Tu
	var. pallescens Reut. 1891. Sy
Holoptilus Le P. S. 1825.	*1826. Innesi Horv. 1911.
Lasiocera Lap. 1832.	1827. Bergrothi Reut. 1891. soR, Tk, Tr
T. g. H. ursus Le P. S.	tenebrosus Jak. 1874, non Burm.
1806. oraniensis Put. 1885. Al.	1828. rotundatus Stål 1874. Sy, K, Tk
	1829. sibiricus Reut. 1891. Tk, Sb
Ptilocerus Gray 1831.	1830. bicostulatus Jak. 1902. Tk
Maotys A. S. 1843.	1831. Fedtschenkoi Reut. 1891. Tk
T. g. Pt. fuscus Gray.	1832. moestus Reut. 1891. Tk 1833. tristis Jak. 1874. Tr
1807. immitis Uhl. 1896. Jp.	1834. ? squalidus (Dgl. Sc.) 1868. Sy
Di i	TOTAL TRIPLEMENT (AND MAIN NOT) TOTAL NOT

	Holotrichiopsis Jak. 1901.	Velitra Stål 1865.
	T. g. H. ursinus Jak.	T. g. V. rubropicta A. S.
1835.	ursinus Jak. 1901. mC.	1864. Xantusi Horv. 1879.
		Xanti Leth. Sev. 1879.
	Pasira Stål 1859.	
	Aphleps Fieb. 1870; Masticocerus Reut. 1881; Ceromastix Bergr. 1894.	Subf. Piratinae (Stål) 1859.
	T. g. P. basiptera Stål.	Phalantus Stål 1863.
1836.	basiptera Stål 1859. SRMt, K, Tk.	T. g. Ph. geniculatus Stål.
	dimidiata (Fieb.) 1870. var. mystica Horv. 1907. K.	1865. geniculatus Stål 1863. Jp; RO.
	Poduving (F 1775) Tem 1901	Ectomocoris Mayr 1865.
	Reduvius (F. 1775), Lam. 1801.	Eumerus Klug 1830, n. pr.; sg. Calli-
	Opsicoetus Klug 1830; Oplistopus Jak. 1874.	sphodrus Stål 1866; Macrosandalus Stål 1866; Sphodrocoris Stål 1866.
	T. g. R. personatus L.	T. g. Ect. quadriguttatus F.
1837.	Fedtschenkianus (Osh.) 1870.	1866. ululans (Rossi) 1790.
	var. fuscescens Reut. 1892. Sy.	SRMt, soR, K, Tk.
1838.	fasciatus Reut. 1892. nC.	1867. melanogaster (Fieb.) 1861. Si, Sy.
	personatus (L.) 1758. Eur, nAfr, Asm,	1868. quadrimaculatus (Serv.) 1831. K,
	ater (Poda) 1761. $[K; RN, RAu]$	triguttatus (Erichs.) 1859. [RA. trifenestratus (Stål) 1855.
	quisquilius (De G.) 1773. annulatus (Harr.) 1781.	*1868a. fenestratus (Klug) 1830. Ca; RA.
	villosus (Thnb.) 1783, non F.	bimaculatus (Serv.) 1831.
	pungens Lec. 1855.	1869. luridus (Klug) 1830. Nubia.
	albosignatus Prov. 1872.	1870. posticus (Walk.) 1873. A; RO. flaviger Stål 1874.
1841.	villosus F. 1794. P, Al, Tu. nigricans (Klug) 1830. A, Ar.	1871. cordiger Stål 1866. Pe; RO.
	carinatus Reut. 1892. Al.	adjunctus (Walk.) 1873.
	var. fenestratus Reut. 1892.	1872. atrox (Stál) 1855. nC; RO. fuscicornis (Dhrn.) 1860.
1049	var. discoidalis Reut. 1892.	diffinis (Walk.) 1873.
	Mayeti Put. 1886. Al, Tu. annulipes (Reut.) 1881. M.	ypsilon (Kirby) 1891.
	nebulosus (Klug) 1830. A, Ar.	stigmativentris (Kirby) 1891.
1040	var. dubius Reut. 1892.	Director Com. 1091 (amond Dumm, 1095)
	dorsalis Stål 1855. A, Nubia. Osiris Kirk. 1909.	Pirates Serv. 1831 (emend. Burm. 1835).
	pallipes (Klug) 1830. A, Ar, Sy, Asm,	Peirates Serv. 1831. T. g. P. hybridus Scop.
	thoracicus Stal 1855. [G, Tk, Pe.	1. 8. 1. 1907 1810 500 1
	testaceus Fieb. 1861, prt.	Subg. Pirates (Serv.) Stål 1866.
	inermis (Jak.) 1885. K, Pe. 1 Autrani Reut. 1892. Sy.	T. sbg. P. hybridus Scop.
	Putoni Reut. 1892. Al.	1873. hybridus (Scop.) 1763. SRMt, sR,
	tabidus (Klug) 1830. Al, Tu, Tr.	bipunctatus (F.) 1794. [Kr, K, Tk.
	Jakovlevi Reut. 1892. Sy. Komarovi (Jak.) 1885. Tr.	ambiguus M. R. 1873. var. stridulus (F.) 1787.
	Christophi (Jak.) 1874. Tr, Tk.	1874. chiragra (F.) 1803. Ca, P, G.
1855.	ciliatus Jak. 1879. Sy, K, Pe.	flavoguttatus H. S. 1842.
	testaceus (H. S.) 1848. A, Sy, G?.	Suba Clentocovia Stil 1866
	pallidus Stål 1855. [soR, K, Tk, Pe. disciger Hory, 1896. nPe, Tr, Tk.	Subg. Cleptocoris Stål 1866.
	var. infuscatus Horv. 1896. nPe, Tr, Tk.	T. sbg. P. lugubris Stål.
1858.	Semenovi Jak. 1903. Tk.	1875. strepitans Rmb. 1842. wSRMt; RA.
1859.	tenuicornis (Jak.) 1889. Tk.	niger H. S. 1835, n. nud. unicolor H. S. 1835.
	elegans (Jak.) 1885. Tr. armines Reut. 1892. A.	lugubris Stål 1855.
	armipes Reut. 1892. minutus (Reut.) 1881. Si, Al, Tu.	coracinus Garb. 1869.
	Festae Giglio-Tos 1894. Sy.	var. rulipennis Luc. 1849. Al, A.

4*

1876. brachypterus Horv. 1879. Am, Jp. concolor Jak. 1881. moestus Reut. 1881. 1877. lepturoides (Wlff.) 1804. nC; RO. 1878. einctiventris Horv. 1879. Jp.	1894. delibutus Dist. 1883.
Subg. Spilodermus Stål 1868. T. sbg. P. quadrinotatus F. 1879. arcuatus (Stål) 1870. Jp; RO. mutilloides Walk. 1873. 1880. quadrinotatus (F.) 1798. C, Jp; RO. biguttatus Dhrn. 1860.	Physorhynchus A. S. 1843. Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.; Glymmatophora Stål 1853; Ectrichodia Stål 1865, non Le P. S. T. g. Ph. crux Thnb. 1898. Andersoni Kirby 1895. Ar.
Subg. Lestomerus A. S. 1842. T. sbg. P. spinipes Serv. 1881. femoralis (Walk.) 1873. n-mC; RO. cruciatus Horv. 1879. bicoloripes Bredd. 1901. 1882. diversus (Walk.) 1873. nC. Sirthenea Spin. 1837.	*1898a. dubius (Schout.) 1909. M. Vilius Stål 1863. T. g. V. melanopterus Stål. 1899. melanopterus Stål 1863. mC; RO. insignis (Walk.) 1873. limbifer (Walk.) 1873.
T. g. S. carinata F. 1883. flavipes (Stål) 1855. Cumingi (Dhrn.) 1860. strigifera (Walk.) 1873. basigera (Walk.) 1873.	Subf. Harpactorinae Reut. 1887. Sbf. <i>Reduviida</i> et <i>Hezida</i> Stål 1859. Rhaphidosoma A. S. 1843.
Subf. Ectrichodiinae (Stål) 1859. Haematoloecha Stål 1874. T. g. H. nigrorufa Stål. 1884. nigrorufa (Stål) 1866. nigriventris (Fallou) 1887. 1885. rubeseens Dist. 1883. Jp.	T. g. Rh. majus Germ. 1900. tuberculatum Dist. 1904. Beludshist. *1901. lutescens Popp. 1911. Sy. 1902. inermiceps Horv. 1907. Al. *1903. Bergevini Popp. 1911. A. Vibertia Horv. 1907. T. g. V. cinerea Horv.
Scadra Stål 1859. T. g. Sc. lanius Stål. 1886. includens (Walk.) 1873. n-sC. 1887. rufithorax Bredd. 1903. Jp. Mendis Stål 1859.	1904. cinerea Horv. 1907. Al. Mecistocoris Reut. 1877. T. g. M. lineatus Reut. 1905. lineatus Reut. 1877. Tk.
T. g. M. semirufus Stål. 1888. fuscipennis Stål 1859. nC; RO. 1889. japonensis Scott 1874. Jp. Labidocoris Mayr. 1865.	Vachiria Stål 1859. Centroscelis Jak. 1874, n. pr.; Centroscelicoris Put. 1886. T. g. V. natolica Stål.
T. g. L. elegans Mayr. 1890. splendens Dist. 1883. 1891. insignis Dist. 1883. Ectrychotes Burm. 1835. Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.; Larymna Stål 1859. T. g. E. pilicornis F. 1892. Andreae (Thnb.) 1784. Jp.	1906. natolica Stål 1859. P, nAfr, Asm. spinosa (Bol.) 1879, non Jak. pallidispinis (Reut.) 1891. 1907. insignis Jak. 1903. Tk. 1908. spinosa (Jak.) 1874. sO, soR, K, Tr, deserta (Beck.) 1867, n. nud. [Tk, CT. **1909. similis Popp. 1909. Tr. 1910. Semenovi Jak. 1903. Tr. **var. lateralis Popp. 1909. 1911. Przewalskii (Jak.) 1889. CT.
axillaris (Costa) 1864.	*1912. annulipes Popp. 1909. soPe. *1913. Oshanini Popp. 1909. Tr.

Paramphibolus Reut. 1887.	1934. monticola Osh. 1870. nPe, Tr, Tk.
T. g. P. pusillus Reut.	var. rubricoxa (Bergr.) 1890. K. n.Pe.
1914. pusillus Reut. 1887. Al, A.	var. jucundus (Hory.) 1891. K. Asm
110, 11.	1935. punctiventris (H. S.) 1848. Sy, Asm, K.
Rhapactor Put. 1887.	variegatus (Fieb.) 1861. 1936. nigripes Klti. 1856. K.
T. g. Rh. biparticeps Put.	geniculatus (Jak.) 1904.
1915. biparticeps Put. 1887. Tu.	1937. erythropus (L.) 1767. sD, SRMt,
zoro. Diperticopo z do 100;	haemorrhoidalis (F.) 1787. [K; RO.
Amphibolus Klug 1830.	tesselatus (F.) 1787. barbaricus (Gmel.) 1788.
T. g. A. venator Klug.	1938. maurus (F.) 1775. Si, Tu, Al.
	tibialis (F.) 1803.
1916. venator Klug 1830. Al, A, Ar, Sy; RO. 1917. beduinus Put. 1881. Al, Tu.	1939. sordidulus (Osh.) 1870. Tk.
1918. Kerimi Reut. 1884. Tu.	1940. rubrogularis (Hórv.) 1879. K. 1941. persicus (Jak.) 1877. K, nPe.
1919. leucopterus (Horv.) 1881. Sy.	1942. pumilus (Jak.) 1877. n.Pe.
	1943. Christophi (Jak.) 1877.
Callistodema Reut. 1890.	Sy, Asm, K, nPe.
Callidema Jak. 1875, n. pr.	var. pictipes Horv. 1911. Sy. 1944. flavolimbatus (Jak.) 1889. Asm, K.
1920. fasciatum (Klti.) 1856. G, Asm, K,	1945. leucospilus (Stål) 1859. O, K, Sb,
lygaeiforme (Jak.) 1875. [Tk.	Dybowskyi (Jak.) 1876. [Jp; RN.
	Fieberi (Nowicki) ?
Rhinocoris Hhn. 1834, Kol. 1856.	1946. bituberculatus (Jak.) 1893. Corea, mC.
Rhynocoris Hlm. 1834; Hapactor Spin.	1947. rubromarginatus (Jak.) 1893. Corea. 1948. analis (Jak.) 1889. K.
1837; Reduvius Stål 1865; sbg. Dino-	1949. subtilis (Jak.) 1893. wC.
cleptes Stål 1866; sbg. Agrio- clopius Stål 1866; Apripolestes Stål	1950. ornatus (Uhl.) 1896. Jp.
1868; sbg. Chirillus Stål 1874; sbg.	Enhadenalogtes Stål 1988
Lamphrius Stal 1874; sbg. Harpis-	Sphedanolestes Stål 1866. Harpactor Fieb. 1861, prt.; sbg. Grapto-
cus Stål 1874; sbg. Charontus Stål	sphodrus Stål 1866; sbg. Aulaco-
1874; sbg. Oncauchenius Stål 1872; sbg. Coranideus Reut. 1881.	sphodrus Stål 1870; sbg. Sphactes
T. g. R. iracundus Poda.	Stål 1870; sbg. Lissonyctes Stål
1921. bipustulatus (Fieb.) 1861. <i>G</i> , <i>Sy</i> , <i>Ar</i> .	1870; sbg. Haemactus Stål 1874. T. g. Sph. impressicollis Stål.
signiceps (Walk.) 1870.	1951. pulchellus (Klug) 1830. G, Asm, Sy.
1922. mendicus (Stål) 1866. mC; RO.	Hedenborgi (Stål) 1855.
1923. Reuteri (Dist.) 1879.	1952, impressicollis (Stål) 1861. Jp; RO.
Ladak, Kashm.; RO. 1924. Kolenatii (Reut.) 1881.	1953. lividigaster (Ms.) 1852. sEur, Asm.
T, G, Sy, soR, K, Tr, nPe.	lividiventris Stål 1874. var. atripes Put. 1880. sEur, Al, Tu.
morio Klti. 1856, non Germ.	1954. argenteolineatus (Costa) 1883.
1925. nigronitens (Reut.) 1881. <i>nTk</i> .	P, Sa, Si.
1926. trochantericus (Reut.) 1877. Tk. 1927. Abramovi (Osh.) 1870. Tk.	1955. sanguineus (F.) 1794. swEur, Tu.
1928. Abeillei (Put.) 1881. Sy.	carnifex (Mls.) 1852. var. Perrisianus (Put.) 1880.
*1928a. Kervillei Horv. 1911. Sy.	Perrisii (M. R.) 1873, n. pr.
1929. sibirieus (Jak.) 1893. 1930. annulatus (L.) 1758. Eur, K, Sb. 1931. niger (H. S.) 1844. U, Ru, Kr.	var. albiventer (Rey) 1888.
1931 niger (H. S.) 1844 Eur, A, 80.	1956. Oshanini (Reut.) 1877. 1957. eingulatus (Fieb.) 1864. 1.
1932. lineaticornis (Reut.) 1895. M.	1957. cingulatus (Fieb.) 1864. I. 1958. incertus Dist. 1903.
1933. iracundus (Poda) 1761.	
Eur, Asm, Pe, K, Tk, Sind.	Cosmolestes Stål 1866.
sanguineus (Sehrk.) 1776. annulatus (Sulz.) 1776, non L.	T. g. C. pictus Klug.
monspeliensis (Gmel.) 1788.	1959. pietus (Klug) 1830. Ar, A; RA.
cruentus (F.) 1787.	Velinus Stål 1865.
var. rubricus (Germ.) 1816. sU, K.	T. g. V. lobatus Stal.
*var. pietus Klti. 1856. K. v. interruptus Klti. 1856.	1960. nodipes (Uhl.) 1860. (', Jp.
var. eaucasicus Klti. 1856. K.	subcrispus (Stål) 1861.

mC; RO.

Nagusta Stål 1859.

Phanerocoris Jak. 1875. T. g. N. Goedeli Klti.

Agriosphodrus Stål 1866.

T. g. A. Dohrni Sign. 1961. Dohrni (Sign.) 1862.

1961. Donrill (Sign.) 1862. mC; RO.	1982. Goedeli (Klti.) 1856. sO, U, Ru, G,
Ordnesonia Stål 1966	rugulosa Stål 1859. [Asm, Kr, K, Sb.
Cydnocoris Stål 1866.	cornuta (Jak.) 1875. 1983. Simoni Put. 1890. A.
Cutocoris Stål 1859, nom. hybr. Procerates Uhl. 1896.	1983. Simoni Put. 1890. A. 1984. tuberosa Stål 1874. A.
T. g. C. gilvus Burm.	1001/ (10/01/00/ 20/11/ 20/11/
	Polididus Stål 1858.
1962. russatus Stål 1866. Jp. rubidus (Uhl.) 1896.	T. g. P. spinosissimus Stål.
1963. fasciativentris Bredd. 1903. mC; RO.	1985. armatissimus Stål 1859. <i>C, Jp; RO</i> .
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1360. armatissimus stat 1603. C, vp, no.
Endochus Stål 1859.	
	Phalanx Nabiformes Reut. 1910.
sbg. Pnirsus Stål 1859. T. g. E. nigricornis Stål.	
	Fam. 17. Nabidae Costa 1852.
1964. nebulo Stål 1863.	
1909. Stantanus 1101v. 1879.	Subf. Pachynominae (Stål) 1873.
T 7 CU°1 10~0	Pachynomus Klug 1830.
Isyndus Stål 1858.	T. g. P. picipes Klug.
T. g. I. reticulatus Stål.	1986. picipes Klug 1830. A, K; RA.
1966. obscurus (Dall.) 1850. nC, Jp; RO.	brunneus Lap. 1832.
	1987. Lethierryi Put. 1874. Al, Sy, Tr.
Coranus Curt. 1833.	
Colliocoris Hhn. 1834.	Subf. Prostemminae Reut. 1890.
T. g. C. subapterus De G.	
1967. aegyptius (F.) 1775. SRMt, sR, K,	Sbf. Nabina Stål 1873.
aegyptiacus (Gmel.) 1788. [Tk.	Prostemma Lap. 1832.
griseus (Rossi) 1790.	Nabis (Latr. prt.) Stål 1873; Meta-
murinus (Rmb.) 1842.	stemma A. S. 1843; sbg. Poecilta
1968. angulatus Stål 1874. nAfr, Sy, Tr; aegyptius (H. S.) 1842, non F. [RA.	Stål 1873; sbg. Scelotrichia Reut.
1969. arenaceus Walk. 1870. A, Ar.	1890. T. g. <i>Pr. guttula</i> F.
1970. contrarius Reut. 1881.	1988. bivittatum Jak. 1889. Sb.
U, Ru, Asm, sR, Kr.	1989. lugubre Jak. 1889. Am.
1971. tuberculifer Reut. 1881.	1990. Kiborti Jak. 1889. Sb.
sEur, A, Asm, K, Sb. 1972. Hammarstroemi Reut. 1891. Sb, nMg.	1991. guttula (F.) 1787. Eur, nAfr, Sy,
1973. subapterus (De G.) 1773.	staphylinus (Gmel.) 1788, f. br. [K,
Eur, Tu, K, Tk, Sb.	brachelytrum Duf. 1834. fuscipenne M. R. 1873, nympha.
? quinquemaculatus (Gmel.) 1788.	*1992. longicolle (Reut.) 1909. mC.
pedestris (Wlff). 1811. griseus (Hhn.) 1834, non Rossi.	1993. aneicolle Stein 1887. m -s Eur , Sy ,
Hahni (Klti.) 1856.	laterale Fieb. 1861. [K, Sb.
1974. aethiops Jak. 1893. Sb.	1994. Hilgendorffi Stein 1878. Am, nC, Jp. 1995. margelanum Horv. 1895. Tk.
1975. pectoralis Jak. 1883. Tk.	1996. Krueperi Stein 1878. G, Asm, Sy.
1976. lateralis Jak. 1879. K.	*var. dimidiatum (Popp.) 1909. Sy.
1977. rugosicollis Put. 1888. Al. rugicollis Put. 1899, per err. typogr.	*1997. afghanicum (Popp.) 1909. Tr. 1998. bicolor Rmb. 1842. wSRMt.
1978. niger (Rmb.) 1842. <i>wSRMt</i> .	1998. bicolor Rmb. 1842. wSRMt. quinquemaculatum (Luc.) 1849.
affinis (Luc.) 1849.	sanguineum M. R. 1873, prt.
Revelieri M. R. 1873.	1999. sangineum (Rossi) 1970. <i>H</i> , <i>sEur</i> ,
var. femoralis Ragusa 1908. Si.	Buessii H. S. 1842. [nAfr, K.
1979. lativentris Jak. 1890. mC. 1980. mongolicus Jak. 1904. oMg.	var. lucidulum Spin. 1837. staphylinus A. S. 1843.
1981. blandus Jak. 1904. <i>nTk</i> .	2000. albimacula Stein 1857. P, M, Sy.

Dacnister Scott 1880.
T. g. D. flavescens Scott.
2001. flavescens Scott 1874.
Alloeorhynchus Fieb. 1861.
T. g. A. flavipes Fieb.
2002. flavipes (Fieb.) 1836. m-sEur, Al, collaris (Mink) 1859. [Tu, Sy, K.
serripes (Costa) 1864. 2003. Putoni Kirk. 1901. Al, Tu, Sy.
Phortieus Stål 1860.
T. g. Ph. viduus Stål.
2004. minutulus Reut. 1908. M, Al. parvulus Reut. 1890, non Sign. var. velutinus Put. 1895. Sy.
Subf. Nabinae Reut. 1890.
Sbf. Coriscina Stål 1873; Arachnoco-
rina Reut. 1890; Reduviolina Reut. 1908.
Metatropiphorus Reut. 1872.
T. g. M. Belfragei Reut.
2005. tabidus Uhl. 1896. Jp.
Nabis Latr. 1802.
Coriscus Schrk. 1801, prt.; Aptus Hhn. 1831; Reduviolus Kirby 1837; Na- bicula Kirby 1837. T. g. N. apterus F.
Subg. Nabis (Latr.) 1802.
Sbg. Aptus Stål 1873. T. sbg. N. apterus F.
2006. apterus (F.) 1798. m-sEur, Al, Sb, ? naevius (Gmel.) 1788. [Jp. subapterus Latr. 1804, non De G. dimidiatus (Turt.) 1806. brevipennis Hhn. 1835. [2007. lativentris Boh. 1851.
2007. lativentris Boh. 1851. Eur, nAfr, Sy, Asm, K, Tr.?
apterus (Hhn.) 1831, non F. myrmecoides Costa 1834.
subanterus Fieb 1861 non Latr
2008. maracandicus Reut. 1890. Tr, Tk. 2009. curvipennellus Reut. 1890. Tk.
2010. major Costa 1840. m-8Eur, DI.
pilosulus Fieb. 1861. flavomarginatus Dgl. Sc. 1865, non
Schlz.
*2011. daurieus (Kir.) 1911. Sb.
Subg. Stålia Reut. 1872.

T. sbg. N. boops Schioedte.

E. F. D. U. Fl. Pl.

2012. boops Schioedte 1870.

T. sbg. N. sareptanus Dhrn. 2013. sareptanus Dhrn. 1862. sEur, nAfr, marginepunctatus Jak. 1869. [Sy, K, Tk. 2014. punctatissimus Jak. 1889. Subg. Dolichonabis Reut. 1908. T. sbg. N. limbatus Dhlb. 2015. nigrovittatus J. Sahlb. 1878. Sb, Tb. 2016. limbatus Dhlb. 1850. n-mEur, Al, Sb; RN. 2017. lineatus Dhlb. 1850. n-mEur, Sb, hariolus Schioedte 1870. Poweri Saund, 1876. Subg. Stenonabis Reut. 1890. T. sbg. N. annulicornis Reut. 2018. tagalieus Stál 1859. Subg. Reduviolus (Kirby) Stål 1873. sbg. Coriscus Stål 1873; sbg. Nabis Reut. 1890. T. sbg. N. ferus L. 2019. flavomarginatus Schltz. 1846. n-mEur, I, K, Sb; RN. dorsatus Dhlb. 1850. nervosus Boh. 1852. lhesgicus Klti. 1856. Vanduzeei (Kirk.) 1901. var. sibirieus (Reut.) 1875. Sb; RN. 2020. cinerascens Horv. 1904. 2021. capsiformis Germ. 1837. longipennis Costa 1848. caffer Stål 1855. angustus Spin. 1837. elongatus Mey. D. 1870. Kinbergii Reut. 1872. ? Saundersi B. White 1878. Brullei Leth. Sev. 1896. 2022. Christophi Dhrn. 1862. 2023. Reuteri Jak. 1876. Potanini Bianchi 1896. 2024. consobrinus Bianchi 1896. 2025. alpinus Fieb. 1861. H. 2026. persimilis Reut. 1890. 2027. ferus (L.) 1758. tripunctatus (Müll.) 1776. sponsalis (Geoffr.) 1785. scutellomaculatus (Goeze) 1778. marginatostriatus (Goeze) 1778. triops (Gmel.) 1788. sexstriatus (Gmel.) 1788. vagans (F.) 1787. heraldicus (Schrk.) 1801. pallens (Pnz.) 1804. cinereus Oliv. 1811. var. punctatus Costa 1843. ? agilis Spin. 1837.

Subg. Halonabis Reut. 1890.

2028.	rugosus (L.) 1858. Eur, Al, K, Sb.
	conicus (Goeze) 1778.
	vagans (Schell.) 1800, non F.
	dorsalis Duf. 1833.
	fuminervis Dhlb. 1850.
	brevis Vollenh. 1878, non Schltz.
	var. pallididorsum (Reut.) 1908. D, F.
2029.	ericetorum Schltz. 1846. Eur, Al, Sb.
2030.	brevis Schltz. 1846. Eur, Al, Sb.
	minor Reut. 1872.
2031.	Reuterianus Put. 1879. sF, Tu.
2032.	inscriptus (Kirby) 1837. Fl, nR, Sb;
	boreellus Reut. 1884. [RN.
2033.	Camerani Noelli 1897. I.
2034.	brevilineatus Scott 1874. Jp; RO.
2035.	? sitiens Walk. 1870. Ar.
2036.	? discifer Walk. 1870. Ar.

Subg. Aspilaspis Stål 1873. T. sbg. N. viridis Brullé.

Phalanx Hebriformes n. nov.

Sup. Hebroideae Reut. 1910; Naeogeiformes Reut. 1912.

Fam. 18. Hebridae Fieb. 1851.

Ripicolae A. S. 1843; Naeogeidae Kirk. 1900.

Hebrus Curt. 1833.

Naeogeus Kirk. 1900 (an Lap. 1832?). T. g. H. pusillus Fall. 2039. pusillus (Fall.) 1807. Eur, Ca, Al, K,

pygmaeus Burm. 1835. [Tk. sericeus Costa 1864. var. rufescens Rey 1893. F. 2040. ruficeps Thms. 1871. n-mEur, Tk, Sb. var. transversalis Rey 1893. O. 2041. syriacus Horv. 1896. Sy. 2042. Letzneri Schltz. 1846. D, O. 2043. montanus Klti. 1856. U, K.

Fam. 19. Mesoveliidae Dgl. Sc. 1867.

Mesovelia Muls. 1852. Fieberia Jak. 1873. T. g. M. furcata Mls.

2044. furcata Mls. 1852.

m-sEur, nAfr, Sy, Tr, Sb; RAu.
lacustris (Jak.) 1873.
parra J. Shlb. 1875, f. br.
2045. vittigera Horv. 1895.

sF, A.

Superfamilia Cimicoideae Reut. 1910.

Phalanx Cimiciformes Reut. 1910.

Fam. 20. Cimicidae Latr. 1804.

Lecticolae A. S. 1843; Acanthiidae Costa 1852; Cacodmidae Kirk. 1899; Clinocoridae Kirk. 1906.

Cimex L. 1758.

Acanthia Burm. 1835; Clinocoris Fall. 1829; Klinophilos Kirk. 1899. T. g. C. lectularius L.

2046. leetularius L. 1758. Cosmopolit. 2047. improvisus Reut. 1882. O, G. 2048. columbarius Jenyns 1839. E, F, D. 2049. pipistrelli Jenyns 1839. E, D, H, R. *2050. dissimilis (Horv.) 1910. U.

Oeciacus Stål 1873.

T. g. O. hirundinis Jenyns. hirundinis (Jenyns) 1839. Eur: R

2051. hirundinis (Jenyns) 1839. Eur; RN. ciliatus (Eversm.) 1841. nidularius (Costa) anno?

Fam. 21. Polyctenidae Westw. 1874.

Hemischizus Horv. 1911. Syncrotus Horv. 1910, n. pr. T. g. H. talpa Speis.

2052. intermedius Speiser 1904. A; RA. eknomius Kell. et Paine 1910.

Fam. 22. Anthocoridae A. S. 1843.

Xylocorides H. S. 1853.

Trib. Anthocoraria Reut. 1884.

Montandoniella Put. 1888. T. g. M. dacica Put.

2053. daciea Put. 1888. *U., Ru, Kr. magnicornis* (Jak.) 1889.

Ectemnus Fieb. 1860.

T. g. E. reduvinus H. S.

2054. reduvinus (H. S.) 1853. m-sEur, Tk. 2055. parilis Horv. 1891. K. 2056. longirostris Horv. 1907. Bu.

> Temnostethus Fieb. 1860. T. g. Th. pusillus H. S.

2057. **pusillus** (H. S.) 1835. *n-mEur*, *I*, *K. albofasciatus* (Fieb.) 1836.

**	
lugubris (Boh.) 1852.	2076. sibiricus Reut. 1875. Sb.
var. gracilis Horv. 1907.	*2077. simillimus Popp. 1909 m.
2058. tibialis Reut. 1888.	"2018, aibidipennis Reut, 1908-09 S_{11} m_{m}
2059. bucuresciensis Mont. 1895. Ru.	2019. Hemorum (L.) 1761. Eur. n 4h. Asm
	syttestris (WHt.) 1802, an L.? [K. Sh.
Elatophilus Reut. 1884.	serratulae (F.) 1775. pascuorum (Latr.) 1804.
T. g. E. nigrellus Zett.	sylvaticus (Latr.) 1804.
Subg. Elatophilus Reut. 1884.	agricola (Turt.) 1806.
T. sbg. E. nigrellus Zett.	var. fasciatus (F.) 1787.
0000 1 11 (7 11) 1000	pratensis (F.) 1794.
2060. nigrellus (Zett.) 1838. S, Fd.	longiceps (Boh. 1852.
2061. stigmatellus (Zett.) 1838. <i>U, D, S,</i> albipennis (H. S.) 1853. [n-mR.]	var. nigricornis Fieb. 1860. *2080. thibetanus Popp. 1909. mC.
longiceps (Shlb.) 1848.	2081. limbatus Fieb. 1836. Eur, Sb.
2062. pini (Bär.) 1858. D.	fasciatus H. S. 1853, non F.
2063. nigricornis (Zett.) 1838. Co, H, F,	2082. angularis Reut. 1884. Tk.
pinicola Frey 1862. [nE, D, nS, Fd.	2083. caucasicus Klti. 1856. K. *2084. japonicus Popp. 1909. Jp.
2064. pachycnemis Horv, 1907.	*2084. japonicus Popp. 1909.
Subg. Euhadrocerus Reut. 1884.	Tetraphleps Fieb. 1860.
T. sbg. E. crassicornis Reut.	T. g. T. bicuspis H. S.
2065. crassicornis Reut. 1875. Al.	
	2085. bicuspis (H. S.) 1835. Eur. vittata (Fieb.) 1836.
Anthocoris Fall. 1814.	piceicornis (Fieb.) 1836.
Rhynarius Hhn. 1831; Phyllocoris	Germari (Fl.) 1860.
Costa 1847.	latula (Fl.) 1860.
T. g. A. nemorum L.	var. piceipennis Reut. 1883. Sb.
2066. confusus Reut. 1889. Eur, K, Sb.	2086. aterrima (J. Shlb.) 1878. nR. nSb.
nemorum var. e et d Fall. 1807.	Acompocoris Reut. 1875.
nemoralis Shlb. 1848, non F.	T. g. A. pygmaeus Fall.
var. funestus Horv. 1896. D. 2067. nemoralis (F.) 1794. Eur, nAfr, Sy,	
? silvarum (Rossi) 1790. [Asm, K.	2087. alpinus Reut. 1875. n-mEur. 86. ? lucorum (Fl.) 1860, prt.
triguttatus (Schrk.) 1796.	pygmaeus var. b. (Reut.) 1871.
var. austriacus (F.) 1803.	var. angustulus J. Shlb. 1878. nSb.
rubicundulus Garb. 1869.	2088. pygmaeus (Fall.) 1807. n-mEur, K, lucorum (Fall.) 1829.
var. superbus Westh. 1880. 2068. sarothamni Dgl. Sc. 1865. m-swEur.	lucorum (Fall.) 1829. [S. luteus (Fieb.) 1860.
nemoralis Saund. 1786, prt., non F.	helveticus (Dhrn.) 1860.
2069. visci Dgl. 1889. E, F.	
2070. amplicollis Horv. 1893. F, D, U.	*Montandoniola Popp. 1909.
var. xanthopus Horv. 1896. sO. 2071. Minki Dhrn. 1860. m-sEur, Al.	T. g. M. Moraguesi Put.
var. simulans Reut. 1884.	2089. Moraguesi (Put.) 1896. Mallorca.
2072. gallarum-ulmi (De G.) 1773. Eur,	
? gallae (Müll.) 1764. [A, K.	Triphleps Fieb. 1860.
? fulvomaculatus (Goeze) 1778.	T. g. Tr. nigra Wlff.
? constellaris (Geoffr.) 1785. erythropterus (Gmel.) 1788.	2090. nigra (Wlff.) 1804. Eur, nAfr, Sy,
nemoralis Fall. 1829, non F.	obscura (Hhn.) 1831. [K, Tk.
pratensis (Hhn.) 1831.	compressicornis (Shlb.) 1848, o.
v. Ghilianii Ferr. 1878.	crassicornis (Perr.) 1857. fruticum (FI.) 1860, non Fall.
var. melanocerus (Westh.) 1881.	var. Ullrichi Fieb. 1860.
var. femoralis (Westh.) 1881. D.	Al. F, I, U, soR, K, Tk .
? var. diabolus (Westh.) 1881. D.	2091. Horvathi Reut. 1884.
2073. alienus (B. White) 1878. Ca.	Co, U, Bu, Se, Ru. 2092. albidipennis Reut. 1884.
2074. pilosus (Jak.) 1877. U, Ru, Kr, K, Tk, nPe.	nA/r, Tr; RA.
2075. flavipes Reut. 1884. K, Tk.	2093. pallidicornis Reut. 1884. Co. Si, Tu.

2094. maderensis Reut. 1884. Ca. 2095. majuscula Reut. 1879. m-sEur, K, Sy. minuta Fieb. 1861, prt., non L. 2096. minuta (L.) 1758. fruticum (Fall.) 1829, prt. cursitans (Burm.) 1835. lucorum Fieb. 1860, ♀. lata Fieb. 1861, ♀. luteola Fieb. 1861, 3 pellucida Garb. 1869. obscura Dgl. Sc. 1865. var. tibialis Reut. 1902. F, I, sO, Se. 2097. laticollis Reut. 1884. F. 2098. brevicollis Rey 1888. 2099. retamae Noualh. 1893. Ca.2100. discolor Reut. 1884. P, Al, Tk.2101. agilis (Fl.) 1860. D, mR.2102. laevigata Fieb. 1860. P, I, K.Jp.*2103. Sauteri Popp. 1909. Jp.*2104. proxima Popp. 1909. mC; RO. *2104a. sublaevis Popp. 1909.

Trib. Lyctocoraria (Reut. 1884) Popp. 1909.

Xylocoraria Reut. 1884.

Lyctocoris Hhn. 1835.

Dolichomerus Reut. 1871.
T. g. L. campestris F.

2105. eampestris (F.) 1794.

Eur, nAfr, Sy, K; RO, RAu, RN, RNt.

pallidus (Rossi) 1794.

arvicola (Latr.) 1804.

pallens (Fall.) 1829.

domesticus (Schill.) 1834.

parisiensis (A. S.) 1843.

currax (Garb.) 1869.

Fitchii Reut. 1871.

var. dimidiatus (Spin.) 1837.

var. distinguendus (Fl.) 1860. D, sR.,

var. pietus Fieb. 1861.

U.

2106. albifer Walk. 1872.

Madeira.

Piezostethus Fieb. 1860. Xylocoris Kirk. 1906. T. g. P. cursitans Fall.

Subg. Stictosynechia Reut. 1884. T. sbg. P. maculipennis Bär.

2107. maeulipennis (Bär.) 1858. ${}_{8}Eur,\,nAfr,\,Sy.$ 2108. lativentris J. Shlb. 1870.

S, D, Ru, nR, Kr.

Subg. Arrostelus Kirk. 1906. sbg. Arrostus Reut. 1884, n. pr. T. sbg. P. flavipes Reut.

2109. flavipes Reut. 1875. F, I, Al, A; RA, RAu. Subg. Piezostethus (Fieb.) Reut. 1884. T. sbg. P. cursitans Fall.

2110. galactinus (Fieb.) 1836.

 Eur, nAfr, Sy, K; RA, RO, RN, RNt.
 albipennis (H. S.) 1853.

 2111. afer Reut. 1884.

 Tu, A; RA.

2112. formicetorum (Boh.) 1844. n-mEur. formiceticola (Shlb.) 1848. coenomyces (Bär.) 1858.

2113. sphagnicola Reut. 1883. *Fd.* 2114. parvulus Reut. 1870. *Fd, D, U, Ru*.

2115. piecus Reut. 1884. Sb. 2116. obliquus (Costa) 1852. sEur, M, Sy. signatus Jak. 1879. [K, nPe. var. orientalis Reut. 1884. sPe.

2117. terricola Reut. 1902. 2118. eursitans (Fall.) 1807. rutipennis (Duf.) 1831. [Sb.

corticalis (Hlm.) 1835. bicolor (Schltz.) 1846. latior (Mls.) 1852.

2119. Thomsoni Reut. 1883. S, Kr.
2120. nigritulus Reut. 1879. D.
formicetorum (Bär.) 1858, non Boh.
nigricans Reut. 1884, per laps. cal.

2121. ciliatus Jak. 1877. Kr, soR, K. 2122. balteatus (Walk.) 1872. Madeira.

> Brachysteles Muls. 1852. T. g. Br. parvicornis Costa.

Subg. Dysepicritus Reut. 1884. T. sbg. Br. rufescens Costa.

2123. rufescens (Costa) 1843. sEur. testaceus Muls. 1852. cerinus (Fieb.) 1861. flavicans (Garb.) 1869.

Subg. Brachysteles (Muls.) Reut. 1884. T. sbg. Br. parvicornis Costa.

2124. parvieornis (Costa) 1843. m-sEur, pilicornis Muls. 1852. [nAfr. foveolatus Leth. 1874. dubius Reut. 1884, f. brach.

2125. Wollastoni B. White 1879. Madeira.

Subg. Wollastoniella Reut, 1884. T. sbg. Br. obesulus Walk.

2126. obesulus (Walk.) 1858. Madeira.

Xyloecocoris Reut. 1878—9. T. g. X. ovatulus Reut.

2127. ovatulus Reut. 1879.

Physopleurella Reut. 1884. T. g. Ph. mundula Reut. *2128, armata Popp. 1909. Jp; RAu.

 F_{\bullet}

- 59 -		
Buchananiella Reut. 1884. Poronotus Reut. 1871, n. pr.; Poronotellus Kirk. 1904. T. g. P. constricta Stål. 2129. continua (B. White) 1879. Madeira. Cardiastethus Fieb. 1860.	*2142. basalis Reut. 1909. 2143. ruficeps Reut. 1884. 2144. elegantula (Bär.) 1858. 2145. nigritula Put. 1881. 2146. fusea (Fieb.) 1836. 2147. Bedeli (Mont.) 1887. Abeillei Put. 1890. Sy. Al, Sy. F, O. F, H, O. SF, Al.	
Amphiareus Dist. 1904; Lippomanus Dist. 1904. T. g. C. fasciiventris Garb. 2130. nazarenus Reut. 1884.	Myrmedobia Bär. 1857. Idiotropus Fieb. 1860; Pseudophleps Dgl. Sc. 1871. T. g. M. coleoptrata Fall.	
Ca, P, sF, G, Sy. 2131. fasciiventris (Garb.) 1869. m-sEur, nAfr, K. ? testaceus (Perr.) 1857, non Muls. *2132. obscuriceps Popp. 1909. Jp.	2148. tenella (Zett.) 1838. n-mEur, wSb. subtilis (Shlb.) 1848. exilis (Fl.) 1860, non Fall. tristis (Fieb.) 1861, ♂. Signoreti Fieb. 1861, ♀.	
Xylocoridea Reut. 1876. T. g. X. brevipennis Reut. 2133. brevipennis Reut. 1876. E, F, P, I.	2149. pubescens Reut. 1884. K. 2150. distinguenda Reut. 1884. E, F, Ru, Fd. var. pupalis Reut. 1888. D, Fd. E. 2151. angusticollis Reut. 1884. Kr, Sy. 2152. inconspicua (Dgl. Sc.) 1871. E. 2153. rufoscutellata Bär. 1857. D.	
Hypophloeobiella Reut. 1884. T. g. H. Rogeri Bär. 2134. Rogeri (Bär.) 1858. D.	2154. coleoptrata (Fall.) 1807. Eur, M, exilis (Fall.) 1829, S. palustris (Fall.) 1829, S. myrmecobia (Märkel) 1836. Curtisii (Fl.) 1860.	
Xylocoris (Duf. 1831), Fieb. 1860. Dufouriellus Kirk. 1906. T. g. X. ater Duf.	var. subtruncata Rey 1888. F, U. 2155. antica Reut. 1879.	
2135. ater Duf. 1833. Eur, Sy; RN. tardus (H. S.) 1835. elongatus (Fieb.) 1836. 2136. ? latus Walk. 1872. Madeira.	Fam. 24. Termatophylidae (Reut.) 1884. Termatophylum Reut. 1884. T. g. T. insigne Reut.	
Scoloposcelis Fieb. 1864.	2156. insigne Reut. 1884. A, Su.	

Ostrodias Dist. 1904; Seselius Dist. 1904.

T. g. Sc. pulchella Zett. 2137. obscurella (Zett.) 1838. S, n-mR.ferruginea (Shlb.) 1848.

atra (Fl.) 1860, non Duf. 2138. pulchella (Zett.) 1838. S, n-mR, U.

crassipes (Fl.) 1860. 2139. augusta Reut. 1876. sF.G.

Fam. 23. Microphysidae Dhrn. 1859.

Microphysa Westw. 1834. Loricula Curt. 1833, n. pr.; Zygonotus Fieb. 1860. T. g. M. pselaphiformis Curt.

2140. pselaphiformis (Curt.) 1833. Eur, Al, pselaphoides Burm. 1835, \updownarrow . [Sy, K. stigma (Fieb.) 1836, truncatula (H. S.) 1853, 3. exilis (Shlb.) 1848,

2141. bipunctata Perr. 1857. F, D, sO, Sy.

2156. Insigne Reut. 1884. A, Sy.

1.

*Argyrotelaenus Reut. et Popp. 1912. T. g. A. elegans Reut.

*2156a. elegans Reut. 1912.

Phalanx Cansiformes n. nov.

Miriformes Reut. 1910.

Fam. 25. Capsidae Burm. 1835.

Bicelluli A. S. 1843; Phytocoridae Fieb. 1851; Astemmites Gorsk. 1852;

Subf. Capsinae n. nov.

Sbf. Mirina Reut. 1910.

Trib. Capsaria Reut. 1875 (1910).

Miridiaria Reut. 1875; Phytocoraria Reut. 1875: Myrmecoraria Reut.

Myrmecoris Gorski 1852.	2172. algirieus Reut. 1896. <i>Al</i>
	2173. crucifer Reut. 1894. Al, Tu
T. g. M. gracilis Shlb.	2174. delicatulus Bol. 1881. P
2157. gracilis (Shlb.) 1848. n-mEur, Sb.	
agilis Gorski 1852.	2175. Abeillei Put. 1884. P, sF, Al
	2176. albofasciatus Fieb. 1861. sEur
lithuanicus Gorski 1852.	helveticus Kirk. 1909.
var. rufusculus Reut. 1879.	2177. minor Kbm. 1855. D, F
var. fuscus Reut. 1879.	2178. pilifer Reut. 1880. G, Asm
2158. rubricatus Jak. 1881. soR, Tk.	2179. setiger Reut. 1896. sO, Asm
	2180. hirtipes Reut. 1896. Al, Tu
Pithanus Fieb. 1858.	
	2181. Pici Reut. 1895. Al
T. g. P. Maerkeli H. S.	*2181a. Viberti Horv. 1911. Al
2159. Maerkeli (H. S.) 1839. Eur, Al, Sb.	2182. brachymerus Reut. 1877. Al
	2183. tiliae (F.) 1776. Eur, Al
flavolimbatus (Boh.) 1851.	populi Mey. D. 1843, non L.
vittatus (Dhlb.) 1851.	var. cretaceus Reut. 1875.
2160. Ragusae Reut. 1890. Si.	
2161. Marshalli Dgl. Sc. 1868.	var. signatus Reut. 1875.
P,G,Sy,Tu,Al.	var. ferrugineus Westh. 1880.
1 y 0 y 0 y 1 to y 1	var. maculosus Westh. 1880.
Dandilina Chut 1099	var. marmoratus Dgl. Sc. 1869.
Pantilius Curt. 1833.	2184. longipennis Fl. 1860. n-mEur
Conometopus Fieb. 1858.	? populi Kbm. 1855, non. L.
T. g. P. tunicatus F.	dimidiatus Fieb. 1861.
2162. tunicatus (F.) 1781. Eur, K, nPe .	var. signatus Reut. 1875.
gothicus (Geoffr.) 1785, non L.	2185. populi (L.) 1758. Eur, Al
2163. prasinus (Fieb.) 1870. soR.	var. intermedius Reut. 1877.
2164. gonoceroides Reut. 1903. mC.	distinctus Reut. 1875, non Dgl. Sc.
	var. distinctus Dgl. Sc. 1865. E, G
Allorhinocoris Reut. 1876.	2106 confusing Dout 1906 O I
	2180. confusus Reut. 1890. <i>O, O</i> 2187. hirsutulus Flor 1860. <i>H, D, mR</i> .
T. g. A. flavus J. Shlb.	2188. dimidiatus Kbm. 1855. n-mEur, St
Old flower T Shib 1070 D Sh Am	
2165. flavus J. Shlb. 1878. mR, Sb, Am.	? inquinatus (F.) 1787.
prasinus Reut. 1876, non Fieb.	populi Saund. 1875, non L.
	2189. longicornis Reut. 1903. <i>Tr</i>
Parapantilius Reut. 1903.	2190. nitidicollis Reut. 1907.
T. g. P. thibetanus Reut.	2191. intricatus Fl. 1860. n-mEur, Sb,mC
21 61 21 1111000000000000000000000000000	2192. Reuteri Saund. 1875. E, F, D, U
2166. thibetanus Reut. 1903. mC.	crassipes Dgl. Sc. 1865, non Fl. [Ru
	var. Saundersi Reut. 1896.
Horvathia Reut. 1881.	
	v. nigrofuscus Reut. 1912.
Horwathia Reut. 1881, laps. cal.	2193. pini Kbm. 1855. n-mEur, I, Ru
T. g. H. hieroglyphica M. R.	populi Zett. 1839, non L.
2167. hieroglyphica (Mls.) 1852. sF, Ru.	crassipes Fl. 1860.
	minor (Thms.) 1871.
vittata (Reut.) 1876.	2194. obscurus Reut. 1875. sEur, K.
THE SALE THE ACKNO	2195. sinuatus Reut. 1894.
Miridius Fieb. 1858.	2196. parvulus Reut. 1880. Si, sO, G
T. g. M. quadrivirgatus Costa.	2197. scitulus Reut. 1907.
0 1	
2168. quadrivirgatus (Costa) 1852. m-sEur,	
Hedenborgi (Stål) 1855. [Al, Tu, Sy.	2199. cretaceus Reut. 1901. Tr
virgatus Fieb. 1861.	2200. moestus Reut. 1903 Tr
var. albicans Reut. 1902. M.	2201. femoralis Fieb. 1861. sEur, Al
2169. pallidus Horv. 1887. sEur, Al.	irroratus Fieb. 1858, non Perr.
President and the control of the con	2202. Martini Reut. 1895. Al
Phytogonia Fell 1914	2203. juniperi Frey 1865. sEur
Phytocoris Fall. 1814.	2204. retamae Reut. 1900.
Compsocerocoris Reut. 1875; Callode-	2205. guttulatus Reut. 1894. Tu
mas Uhl. 1895.	
T. g. Ph. populi L.	2206. desertorum Reut. 1900. Sahara
	2207. Zarudnyi Reut. 1904. Tr, Pe, Belud
2170. Saundersi Reut. 1896. Al	2208. Nowickyi Fieb. 1870. O, U, Se, Ru
2171. meridionalis H. S. 1835. sEur.	Jakowleffi Reut. 1876. [sR, Tk, Am
Signoreti Perris 1857.	2209. ulmi (L.) 1758. Eur, Al, K
var. Handlirschi Reut. 1896. O.	floralis (F.) 1787.

2 manageton (F) 1700	7.5
? purgator (F.) 1798. vividus (F.) 1803.	Megacoelum Fieb. 1858.
longicornis (Wlff.) 1804.	T. g. M. infusum H. S.
divergens Mey. D. 1843.	2241. pellucens Put. 1881. Sy.
2210. insignis Reut. 1876. K.	2242. pulchricorne Reut: 1880. P, Asm.
2211. flammula Reut. 1875. sEur, Sy.	2243. infusum (H. S.) 1839. Eur.
2212. varipes Boh. 1852. m-sEur, Al, K,	validicorne (Boh.) 1852.
ulmi H. S. 1835, non L. [Tk.]	2244. Beckeri (Fieb.) 1870. m-sEur.
irroratus Perris 1857.	? rubidum (Garb.) 1869.
var. leptocerus Reut. 1896.	var. strigipes Reut. 1877.
2213. exoletus Costa 1852. sEur, Al.	var. Lethierryi (Fieb.) 1870.
unicolor Reut. 1880.	var. fasciatum Jak. 1875; Reut. 1896.
riparum Ferr. 1892.	var. ruficeps Reut. 1880. 2245. brevirostre Reut. 1879. Tk, Pe.
var. albicans Reut. 1877. G. 2214. Chardoni Put. 1887. Al, Tu.	elegantulum Jak. 1885.
2215. ustulatus H. S. 1835.	2246. sordidum Reut. 1904. A.
2216. citrinus Bol. 1881. P.	
2217. extensus Reut. 1907. Asm.	Trichophoroncus Reut. 1896.
2218. miridioides Leth. 1877.	T. g. Tr. albonotatus Jak.
P, Al, Sy, Asm, G.	9
2219. niveatus Horv. 1891.	2247. albonotatus (Jak.) 1881.
var. plagiger Reut. 1907.	Pe, Am, Corea, mC.
2220. atomophorus Reut. 1899. Al.	Adelphocoris Reut. 1896.
2221. vittiger Reut. 1896. P.	
2222. Bleusei Reut. 1899. Al. 2223. bivittatus Reut. 1904. G. 2224. obliquus Costa 1852. P, sF, I.	T. g. A. seticornis F.
2223. bivittatus Reut. 1904. G.	2248. seticornis (F.) 1775. Eur, K, Tk, Sb, mC.
2224. configure Costa 1852. <i>P</i> , 81, 1.	bimaculatus (Sulz.) 1761, non L.
artemisiae Ferr. 1874. 2225. incanus Fieb. 1864. O, U, G, Kr,	gothicus var. (Schrk.) 1781.
Sahlbergi Reut 1901 [soR Th	exoletus (Gmel.) 1788. hirtus (Schrk.) 1801.
Sahlbergi Reut. 1901. [so R, Tk.] 2226. Chicotei Bol. 1881. P, s F. 2227. undulatus Reut. 1877. Tk, Pe.	tibialis (Wlff.) 1802.
2227. undulatus Reut. 1877. Tk, Pe.	lateralis (Fall.) 1829.
2228. salsolae Put. 1874. F, P, Al, Tu, G.	apicalis (Hhn.) 1831.
2229. albipennis Reut. 1904. Sy.	var. niger Reut. 1896.
2230. pilipes Reut. 1895. Al.	var. plagifer Reut. 1896.
2231. Potanini Reut. 1906. mC.	var. pallidipennis Reut. 1896.
2232. pilosus Reut. 1901. Tr.	2249. torquatus Reut. 1906. mC.
2233. albohirsutus Reut. 1900. Al. 2234. Lesnei Reut. 1902. Al.	2250. apicalis Reut. 1906. mC.
2234. Lesnei Reut. 1902. Al. 2235. lineaticollis Reut. 1904. Pe.	2251. Jakovlevi (Reut.) 1877, emend. Tk. 2252. tenebrosus (Reut.) 1875. Sb, Am.
2255. Infeaticoms Read. 1504.	2253. funestus Reut. 1903. mC.
Eremobiellus Reut. 1895.	var. rufipes Reut. 1906.
T. g. E. sinuosus Reut.	2254. Reicheli (Fieb.) 1836. m-sEur, Sb.
2236. sinuosus Reut. 1895. Al.	2255. triannulatus (Stål) 1858. Sb.
2000	var. nigricens (J. Shlb.) 1878.
Ischnoscelicoris Reut. 1886.	2256. funebris Reut. 1904. Corca. 2257. vandalieus (Rossi) 1790. m–sEur,
Ischnoscelis Reut. 1880, n. pr.	2257. vandalieus (Kossi) 1790. m-sEur,
T. g. I. rubrinervis Reut.	fraxini (F.) 1794. [Asm, K, Tr. bipunctatus var. a (Burm.) 1835.
2237. rubrinervis (Reut.) 1880. Al, Tu, Sy.	binotatus var. a (Blanch.) 1840.
C 1. 1. D. 1. 1000	taeniotoma (Costa) 1852.
Creontiades Dist. 1883.	ror humuli (Schumm.) 1846.
Pantiliodes Noualla. 1893.	2258. detritus (Fieb.) 1861. m-sEur, Sb.
T. g. Cr. rubrinervis Stål.	? salviae (Hhn.) 1834.
2238. pallidus (Rmb.) 1842. wSRMt; RA.	2259. insignis Horv. 1898. Se.
punctum (Reut.) 1877.	2260. Iuridus Reut. 1906. mC.
var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906. mC.	var. eineticornis Reut. 1906.
2239. piceus (Reut.) 1906. mC.	2261. divergens Reut. 1906. mC. 2262. ticinensis (Mey. D.) 1843. m-sEur,
Reuterista Kirk. 1904.	haemorrhous (Costa) 1852. [K, mC.
Brachybasis Reut. 1900, n. pr.	Henkei (Jak.) 1875.
T. g. R. desertorum Reut.	var suturalis (Jak.) 1882.
2240. desertorum Reut. 1900. Sahara.	K, Am , mC , Jp .

2263. capitatus (Jak.) 1877. soR.	2282. sexguttatus (F.) 1776. n-mEur, I,
2264. fasciiger Reut. 1906. mC.	? sexmaculatus (Müll.) 1776. [K.
2265. taeniophorus Reut. 1906. mC.	? termaculatus (Goeze) 1778.
var. impictipennis Reut. 1906.	? ternatus (Geoffr.) 1785.
var. defectus Reut. 1906.	sexnotatus (Turt.) 1806.
var. pallidus Reut. 1906.	var. insularis Reut. 1896. E.
2266. lineolatus (Goeze) 1778. RP.	sexguttatus Saund. 1892.
albinus (Geoffr.) 1785. laevigatus (Wlff.) 1800, non L.	var. vittifer Reut. 1896.
chenopodii (Fall) 1807.	var. reductus Reut. 1904. O.
bipunctatus (Burm.) 1835.	2283. longitarsis Reut. 1896. Al.
? brevicollis (Mey. D.) 1843.	2284. princeps Reut. 1880. G. 2285. bielayatus (H. S.) 1835. Eur.
var. implagiatus (Westh.) 1881.	? quadriguttatus (Goeze) 1778.
var. binotatus (Hhn.) 1831.	? bistriguttatus (F.) 1794.
*var. baltrumensis Schum. 1911.	bifasciatus (Hhn.) 1835, non F.
var. bisbipunctatus (Reut.) 1891.	variegatus Reut. 1875, non Costa.
Am, ndlg.	var. Schillingi (Schltz.) 1846.
2267. annulicornis (Shlb.) 1848.	2286. Reuteri Horv. 1882. Se, Asm.
S, Fd, Sb, nMg. var. confluens Reut. 1896.	2287. Fokkeri Reut. 1897. Asm.
2268. quadripunctatus (F.) 1794.	2288. Fedtschenkoi Reut. 1879. Tk.
m- $sEur$, Tk , Sb , mC .	2289. samojedorum J. Shlb. 1878. <i>nSb</i> .
var. innotatus Reut. 1906. O, mC.	2290. histrio Reut. 1877. <i>G, Asm.</i> 2291. venustus Fieb. 1861. <i>P.</i>
var. scutellaris Reut. 1906. mC.	2292. trivialis (Costa) 1852. SRMt.
2269. fasciaticollis Reut. 1903. nC.	var. limbicollis Reut. 1877. T, G .
2270. melanocephalus Reut. 1903. nC.	2293. Krueperi Reut. 1880. <i>G</i> , <i>Asm</i> .
2271. flaviventris Reut. 1908. Am.	2294. Hedenborgi Fieb. 1870. Asm.
2272. decoratus Reut. 1908. Am.	2295. Costae Reut. 1888. K, Sy.
2273. fulvus (Jak.) 1882. Am. 2274. rubripes (Jak.) 1876. Am.	2296. Putoni Horv. 1888. Sy.
2275. variabilis (Uhl.) 1896.	2297. fulvomaculatus (De G.) 1773.
2276. demissus Horv. 1905. <i>nJp</i> .	Eur, Al, Asm, K, Sb; RN.
The second secon	? bimaculatus (L.) 1758.
Mermitelocerus Reut. 1908.	Rolandri (Retz.) 1783.
T. g. M. annulipes Reut.	genistae (Schrk.) 1801, non Scop. seticornis (Schrk.) 1801, non F.
•	saltatorius (F.) 1803.
2277. annulipes Reut. 1908. Md.	femoralis (Luc.) 1849.
0-1 + 71 1 1000	distinguendus Garb. 1869.
Calocoris Fieb. 1858.	isabellinus Westh. 1886.
Lophyrus Klti 1845, n. pr.; Clostero-	v. simplicicornis Strobl 1900.
tomus Fieb. 1858.	2298. ventralis Reut. 1879. sF, Co, I, U.
T. g. C. affinis H. S.	fulvomaculatus (Costa) 1852, non De G.
2278. pilicornis (Pnz.) 1806. m-sEur, Al,	2299. vicinus Horv. 1876. <i>D?</i> , <i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>Bu</i> , <i>Se</i> .
anticus (Mls.) 1852. [K.	fulvomaculatus var. (H. S.) 1842. 2300. Sedilloti Put. 1886. Al, Tu.
aurantiacus (Jak.) 1902.	2300. Sedilloti Put. 1886. Al, Tu. 2301. einetipes (Costa) 1852. I, sO, Bu, G.
var. allemanicus Hüeb. 1903. D. var. Hüeberi Horv. 1907. D.	2302. annulus (Brullé) 1832.
2279. lineolatus (Costa) 1852. F, H, O, I.	I, sO, sU, G, Asm, Sy.
Palmeni Reut. 1875.	fuscescens Reut. 1877.
rhaeticus Reut. 1888.	var. nebulosus Fieb. 1864.
2280. Schmidti (Fieb.) 1836.	collaris Fieb. 1870.
m- $sEur$, Asm , Pe , K ; RN .	fuliginosus Reut. 1877.
bimaculatus (H. S.) 1835, non F.	2303. Vacat:
tetraphlyctis Garb. 1869.	2304. Vacat. 2305. hispanicus (Gmel.) 1788. sD, SRMt.
2281. ochromelas (Gmel.) 1788. Eur, K.	sexpunctatus (F.) 1787, non L.
variegatus (Müll.) 1776, non Poda. ? pulligo (Harr.) 1781.	Carceli (Le P. S.) 1825.
quadripunctatus (Vill.) 1789.	? ruficollis (F.) 1794.
striatellus (F,) 1794.	var. pallidus Reut. 1896.
cordiger (Schrk.) 1801, non Goeze.	var. nankineus (Duf.) 1831.
luteus (Turt.) 1806.	var. erythronotum Reut. 1902. Tu.
var. fornicatus Fieb. 1864. E.	var. nemoralis (F.) 1803.

	var. coccineus (Duf.) 1831.	2318. Kolenatii Fieb. 1864.
	var. bimaculatus Reut. 1894. P.	2319. insularis Hory, 1879.
	var. bisignatus Reut. 1904. Creta.	2320. tricolor Scott 1880. Jp.
	var. quadripunctatus Reut. 1902. Tu.	2321. clavicornis Jak. 1890.
	v. quardrimaculatus Reut. 1905.	2322. prasinus Reut. 1908. Corea
	var. hexastigma Reut. 1896.	2323. varicornis Reut. 1908.
	var. confluens Reut. 1896.	2324. conspersipes Reut. 1908. TI.
	var. connectens Reut. 1905.	*2324a. Karafutonis Mats. 1911. St. v.In.
	var. vittatus Reut. 1904. Creta.	*2324b. pallens Mats. 1911. Sl.
	var. nigridorsum (Costa) 1860. I, Tu.	
	var. rufipes Reut. 1902. Tu .	Charitocoris Reut. 1904.
	var. aterrimus Garb. 1869.	
	? piceus (Cyr.) 1787.	T. g. Ch. pallidus Reut.
	*var. rufifemur (Horv.) 1911. Al, Tu.	2325. pallidus Reut. 1904. Beludschist.
	var. rubromarginatus (Luc.) 1842.	1
	Zelleri Scott. 1876. [Si, Al.	Allocomotors III 1000
	*var. Kervillei (Horv.) 1911. Tu.	Alloeonotus Fieb. 1858.
	var. nigrovittatus (Costa) 1838. I.	T. g. All. fulvipes Scop.
	var. limbatus Reut. 1896. sSRMt.	2326. fulvipes (Scop.) 1763.
	var. thoracieus Put. 1884. Al, Tu.	D, soEur, Asm, Kr, K, Pe.
	v. punicus Ferr. 1884.	avellanae (Gmel.) 1788.
	var. cuneatus Put. 1887. Si.	distinguendus (H. S.) 1839.
2306.	affinis (H. S.) 1835. m – $sEur$, Al .	var. caspicus Horv. 1884.
	pabulinus (Schrk.) 1785, non L.	var. separandus Hory. 1888.
	salviae Reut. 1888.	egregius var. 8 Fieb. 1864.
	rubicundus Reut. 1904. Asm.	2327. egregius Fieb. 1864. O, Bu, Kr, Asm.
2308.	alpestris (Mey. D.) 1843. Eur.	
	pabulinus v. major (Schill.) 1829.	Poecilonotus Reut. 1896.
	sulphureus Reut. 1879. P, I.	
	porphyropterus Reut. 1894. Al, Sy.	T. g. P. picturatus Reut.
2311.	roseomaculatus (De G.) 1773.	2328. picturatus Reut. 1896. Asm.
	Eur, Al, Sy, K.	Hedenborgi (Reut.) 1888, non Stål.
	? pabulinus var. 3 (Scop.) 1763.	3 (11)
	bistriatus (Goeze) 1778.	Odentenletza Eich 1959
	cruentatus (Geoffr.) 1785.	Odontoplatys Fieb. 1858.
	diagrammus (Gmel.) 1788.	T. g. O. bidentulus H. S.
	sauciatus (Gmel.) 1788.	2329. bidentulus (H. S.) 1842. U, Ru.
	ferrugatus (F.) 1794.	2330. suturalis (Jak.) 1883. K, Am.
	rosatus (Schrk.) 1796.	sibiricus Reut. 1894.
	campestris (Pnz.) 1804. succinctus (Turt.) 1806.	
	var. decolor Reut. 1902. Al, Co, O, Kr.	Currocavia Dal Co 1868
0210	angularis (Fieb.) 1864. sEur, Asm,	Grypocoris Dgl. Sc. 1868.
2012.	melanocephalus Reut. 1877. [Kr, K.	Lophyrus Klti. 1845, prt, n. pr.
	var. biplagiatus Reut. 1877. Al, T, K.	T. g. Gr. Fieberi Dgl. Sc.
9313	norvegicus (Gmel.) 1788.	2331. Fieberi Dgl. Sc. 1868. Sy, Asm.
2010.	Eur, nAfr, Sy, Asm; RN.	blandus (Put.) 1884.
	pabubinus 1 et 2 (Scop.) 1763, non L.	2332. melanopygus Horv. 1905. Asm.
	? biguttatus (Schrk.) 1801.	2333. Noualhieri Reut. 1896. P.
	bipunctatus (F.) 1779, non L.	marginellus var. β (Fieb.) 1861.
	bimaculatus (Costa) 1852.	2334. syriacus Reut. 1896. Sy. Asm.
	contiguus (Walk.) 1873.	2335. Meyeri (Kolti.) 1875. K. Sy.
	stramineus (Walk. 1873.	2336. amoenus (Dgl. Sc.) 1868. Sy.
	var. atavus Reut. 1896.	elegans (Reut.) 1877.
	var. vittiger Reut. 1896.	2337. Costae Reut. 1902.
	var. picticollis Horv. 1909. Ca.	
2314.	instabilis Fieb. 1861. P, Ca, nAfr,	Phytocoridea Reut. 1906.
	? rubrinervis (H. S.) 1835. [Sy.	T. g. Ph. dispar Reut.
2315.	sanguineo-vittatus Reut. 1904. Sy.	
2316.	nigronasutus Reut. 1901. Al.	
2317.	tegularis Put. 1888. Al.	var. discoidalis Reut. 1906.

Homodemus Fieb. 1860. Eurystylus Stål 1870. Eurycytrus Reut. 1879; Olympiocapsus Hadrodemus Fieb. 1858. Kirk. 1902; Paracalocoris Dist. 1904. T. g. H. M-flavum Goeze. T. g. E. costalis Stål. 2339. M-flavum (Goeze) 1778. m-sEur. 2352. Bellevovei (Reut.) 1879. marginellus (F.) 1781. nAfr, Tr, Pe; RA. striatus (Geoffr.) 1785, non L. 2353. bioculatus (Reut.) 1908. Am, Jp.scriptus (F.) 1794. 2354. coelestialium (Kirk.) 1902. mC. Epimecellus Reut. 1894. Pachypterna Fieb. 1858. Epimecis Reut. 1879, n. pr. T. g. P. Fieberi Fieb. T. g. E. cyllocoroides Reut. 2355. Fieberi Fieb. 1858. F, O.2340, cyllocoroides Reut. 1879. Kr. Stenotus Jak. 1877. Aphanosoma Costa 1841. Oncognathus Fieb. 1858, n. pr.; Umslo-Gryllocoris Bär. 1859. pogas Kirk. 1902; Zulaimena Kirk. T. g. A. italicum Costa. 1902; Koraciocapsus Kirk. 1902. 2341. italicum Costa 1841.

Pycnopterna Fieb. 1858.

angusticollis (Bär.) 1859.

I, sO, Bu, Ru, G, Asm, K, Am.

T. g. P. striata L.

2342. striata (L.) 1758. Eur, K, Sy. evonymi (Gmel.) 1788. ? scripta (Dw.) 1802.

var. collaris Horv. 1907. I.2343. persica Reut. 1876. K, nPe.

Actinonotus Reut. 1896.

T. g. A. pulcher H. S.

2344. pulcher (H. S.) 1835. F, D, O, U, Ru, G.0. var. bivittatus Reut. 1904. var. reductus Reut. 1904. U.var. ruber Reut. 1897. D.

Brachycoleus Fieb. 1858.

T. g. Br. scriptus F.

2345. triangularis (Goeze) 1778. D?, F, P, ? eryngii (Geoffr.) 1785. [I, Bu, Al.]? trigonus (Gmel.) 1788. bimaculatus (Rmb.) 1842. maculiceps (Stål) 1855. cruentatus (Perr.) 1857.

2346. thoracicus Put. 1892. Asm, Sy.var. nigricans Put. 1898. var. coccineus Horv. 1901.

2347. Steini Reut. 1877. sEur, Asm, K, Tr. scriptus (Klti.) 1845, non F.

2348. Bolivari Horv. 1901. Asm.2349. scriptus (F.) 1803.

m-sEur, Asm, K, Tk, Sb. var. decolor Reut. 1887. Tk. 2350. sexvittatus Reut. 1877. P. Sa. Al.

2351. lineellus Jak. 1883. K, Asm.

2356. binotatus (F.) 1794. Eur, Asm, Sb; Paykulli (Turt.) 1806. $\lceil RA, RN.$

sareptanus Jak. 1877.

T. g. St. binotatus F.

Camponotidea Reut. 1879. T. g. C. Saundersi Put.

2357. Saundersi (Put.) 1874. Si, sO, G, Asm, Sy. var. Fieberi Reut. 1879. Asm. var. Putoni Reut. 1904. Sy.

Dichrooscytus Fieb. 1858. T. g. D. rufipennis Fall.

2358. rufipennis (Fall.) 1807. n-mEur, I.? apparitor (Vill.) 1789.

2359. intermedius Reut. 1885.

mEur, Ru, sO. 2360. pseudosabinae Reut. 1896. Tk.var. albidovirens Reut. 1896. 2361. consobrinus Horv. 1907. Tk.

2362. valesianus Fieb. 1861. wSRMt. 2363. Handlirschi Reut. 1902. 0.

Lygus Hhn. 1831. T. g. L. limbatus Fall.

Subg. Lygocoris Reut. 1875.

T. sbg. L. pabulinus L.

2364. pabulinus (L.) 1761. Eur, Sb, mC; nigrophthalmus (Retzius) 1783. [RN. ? aerugineus (Geoffr.) 1785. hortorum (Tigny) 1813. affinis (Mey. D.) 1843, non H. S. var. chloris Fieb. 1858. tlavovirens Fieb. 1861. var. signifer Reut. 1909. RN.

2365. striicornis Reut. 1906. mC.var. fuscoscutellatus Reut. 1906.

	Subg. Lygus Reut. 1875.	2387.	atomarius (Mey. D.) 1843.
	T. sbg. L. limbatus Fall.		m_skur den
2366.	rugosicollis Reut. 1906. mC.	2388.	rufinervis Reut. 1879. SF 41
	longipennis Reut. 1906. mC.	2589.	rubricatus (Fall.) 1807. Eur, Al, nPe,
2368.	viridis (Fall.) 1807. Eur; RN.		rubicundus (Mey. D.) 1843, non Fall. var. Loewi Reut. 1896.
	? fuscomaculatus (Goeze) 1778.	2390.	clavicornis Reut. 1906. mC.
	? viridescens (Geoffr.) 1785.	2391.	validicornis Reut. 1906. mC.
	? objuscatus (Gmel.) 1788. commutatus Fieb. 1861.	2392.	cervinus (H. S.) 1842. Eur, mC.
	contaminatus Dgl. Sc. 1865, non Fall.		lucorum Boh. 1852, non Mey. D.
	sulcifrons Thms. 1871, non Kbm.		var. jucundus (Fieb.) 1861.
2369.	innotatus Reut. 1870. Fd.	0909	var. coccineus Horv. 1898. U, Se.
2370.	contaminatus (Fall.) 1829.	2391	divergens Reut. 1901. Sy. elegantulus Jak. 1879. K.
	Eur, Al, K, Sb; RN.		flavigenis Horv. 1905. K.
	viridis (Fl.) 1860, non Fall.		р.
9371	apicalis Fieb. 1861. SRMt, sC; RA,		Cala Oathan Til 1070
2011.	Putoni Mey. D. 1870. [RN, RNt.		Subg. Orthops Fieb. 1858.
	var. prasinus Reut. 1875. sO; RN.		T. sbg. L. Kalmi L.
	v. inops Reut. 1894.		viscicola Put. 1888. E, F.
2372.	Spinolae (Mey. D.) 1841. Eur, Tk,	2397.	parvulus Reut. 1879. Al.
2070	humuli (Stambach)? [Sb, mC.		conspurcatus Reut. 1875. P, Ca, nAfr.
23/3.	lucorum (Mey. D.) 1843. RP; RN. ? declivis (Schltz.) 1846.	2399.	montanus (Schill.) 1836. Eur.
	bipunctatus (Shlb.) 1848.		fasciatus (Mey. D.) 1841. cervinus Thms. 1871, non H. S
	contaminatus (Kbm.) 1855, non Fall.	2400.	sanguinolentus Reut. 1879. Tk.
	var. maculatus Reut. 1896. E, nR.		Foreli Fieb. 1858. H, O, U, Asm, K.
	nigronasutus Reut. 1875, non Stål.		var. pilosulus Jak. 1877. Pe.
0054	var. volgensis (Beck.) 1864. soR, nTk.		mutans (Stål) 1858. Sb, nMg.
2374.	rhamnicola Reut. 1885. F, O, Fd.	2403.	campestris (L. 1758) Reut. 1888. Eur,
9375	limbatus (Fall.) 1829. Eur, Sb.		transversalis (F.) 1787. [K, Sb; RN. pastinacae (Fall.) 1807.
2376.	nigronasutus (Stål) 1855. Sb. mC.		lucidus (Kbm.) 1855.
2377.	nigronasutus (Stål) 1855. Sb, mC. pulchellus Reut. 1906. mC.		transversus (Thms.) 1871.
	var. nigrocinctus Reut. 1906.		scutellatus Uhl. 1877.
	adustus Jak. 1876. Am.	2404	var. algiricus Reut. 1896. Al. Bianchii Reut. 1906. mC.
0000	fuscus Reut. 1890. A. pachycnemis Reut. 1879. Tk.		Bianchii Reut. 1906. mC. Kalmi (L.) 1758. RP.
	pachycnemis Reut. 1879. Tk. pratensis (L.) 1758. RP; RN, RNt.	2700.	pratensis var. 1 (Scop.) 1763.
2001.	umbellatarum (Scop.) 1763.		bifasciatus var. β (Sehrk.) 1781.
	? rubecula (Goeze) 1778.		? varius (F.) 1787.
	? viridulus (Pnz.) 1804.		? Daldorfi (Gmel.) 1788.
	lineolaris (Pal.) 1805—1821.		? gramineus (F.) 1798. ? ribis (Schrk.) 1801.
	oblineatus (Say) 1831. redimitus (Uhl.) 1872.		var. piceus Reut. 1894. D.
	diffusus (Uhl.) 1872.		var. flavovarius (F.) 1794.
	var. punctatus (Zett.) 1839. n-mEur,		? umbratilis (L.) 1758.
	alpinus (Klti.) 1845. [K, Sb, mC.		basalis (Costa) 1852.
	var. rutilans Horv. 1888. O.		var. thoracieus Westh. 1881. var. Fieberi Westh. 1881.
	v. fuscoruber Strobl 1900. var. gemellatus (H. S.) 1835. RP.		var. pauperatus (H. S.) 1839.
	adpersus (Schill.) 1836.		var. pellucidus Fieb. 1858.
	artemisiae (Schill.) 1836.		var. orientalis Reut. 1896. Tk.
	var. campestris (Fall.) 1807. RP.		var. frenatus Hory. 1894. K. var. ferrugineus Reut. 1906. mC.
0001	v. pubescens Reut. 1912.		var. vitticeps Reut. 1906. mC.
	discrepans Reut. 1906. mC. Potanini Reut. 1906. mC.	2406	insularis Reut. 1895. Madeira.
	Potanini Reut. 1906. mC. dasypterus Reut. 1906. mC.	2407.	distinguendus Reut. 1875.
	trivittulatus Reut. 1906. mC.		Sb, mC; RN.
2385.	Saundersi Reut. 1896. Am, Jp.	0.400	var. duplicatus Reut. 1906. mC.
2386.	brachyenemis Reut. 1885. Al, Sy.	2408.	eaucasieus Jak. 1879. K.
23550	Oshanin, Hemiptera.		

Subg. Agnocoris Reut. 1875. T. sbg. L. rubicundus Fall. 2409. rubicundus (Fall.) 1829. Eur, Al, A, K, Tk, Sb, nMg, Am; RN. rubricatus (Hhn.) 1831. pulverulentus (Uhl.) 1892. var. minor Reut. 1896. (Species incerti subgeneris) 2410. Bolivari Chic. 1881. 2411. simplus Uhl. 1896. *2411a. flavoscutellatus Mats. 1911. **Sl.	semiflavus (Wlff.) 1804. marginatus (Hhn.) 1834. var. lateralis (Hhn.) 1834. 2424a. palustris Reut. 1905. E, D, U, sFd, J, 2425. asperulae Ficb. 1861. m-sEur, Al, J, 2426. rubidus Reut. 1896. 2427. funestus Reut. 1906. 2428. vulneratus (Pnz.) 1806. Eur, Asr Dalmanni (Fall.) 1829. [K, Tk, S var. intermedius Jak. 1876. soft 2429. eognatus Fieb. 1858. m-sEur, nAfr, K, Tk, Sb, mC 2430. dissimilis Reut. 1896.
Plesiocoris Fieb. 1861. Tylonotus Fieb. 1858, n. pr.	Del-1000
T. g. Pl. rugicollis Fall.	Polymerus Westw. 1839. Systratiotus Dgl. Sc. 1865.
2412. rugicollis (Fall.) 1807. Eur, Al, Sb. marginatus (Zett.) 1839.	T. g. P. nigrita Fall.
Lygidea Reut. 1875. T. g. L. illota Stål.	2431. holosericeus (Hhn.) 1831. m-sEur, K variabilis (H. S.) 1842, non Fall. 2432. nigrita (Fall.) 1829. n-mEur, Kr, nTk, Si
2413. illota (Stål) 1858. Sb, Mg.	2433. carpathicus Horv. 1882.
Camptozygum Reut. 1896. Hadrodema Fieb. 1858, n. pr. T. g. C. pinastri Fall. 2414. pinastri (Fall.) 1807. Eur, Al.	U, Tk, Sb, An nigrita Fieb. 1861 (solum 3), non Fal aterrimus Jak. 1881. 2434. varicornis Jak. 1904. Corea 2435. pekinensis Horv. 1901. n-ma
? aequalis (Vill.) 1789. melanaspis (Mls.) 1852. var.maculicollis (Mls.) 1852. E, F, H. luridus (Mey. D.) 1843, non Fall. 2415. pumilio Reut. 1902.	Charagochilus Fieb. 1858. T. g. Ch. Gyllenhali Fall. 2436. Gyllenhali (Fall.) 1807. RF 2437. duplicatus Reut. 1903. nC
Zygimus Fieb. 1870. T. g. Z. nigriceps Fall. 2416. nigriceps (Fall.) 1829. S.	Liocoridea Reut. 1903 (emend.). Liocoridia Reut. 1903; Gismunda Dist 1904. T. g. L. mutabilis Reut.
Cyphodema Fieb. 1858.	2438. mutabilis Reut. 1903. mC; RC
T. g. C. instabile Luc. 2417. Oberthuri Put. 1875. 2418. instabile (Luc.) 1849. wSRMt. tritaenia (Costa) 1852. Marca Divis Fish 1852.	chelonia Dist. 1904. var. nigra Reut. 1903. var. testacea Reut. 1903. 2439. melanostoma Reut. 1906.
Meyer-Duri Fieb. 1858. 2419. mendosum Mont. 1887. sO, Kr.	Liocoris Fieb. 1858.
2420. pernix Horv. 1905. Asm. 2421. hilare Horv. 1905. nJp.	T. g. L. tripustulatus F.
Cyphodemidea Reut. 1903. T. g. C. variegata Reut. 2422. variegata Reut, 1903. mC. Poeciloscytus Fieb. 1858. T. g. P. unifasciatus F.	2440. tripustulatus (F.) 1781. Eur, Sy, K? bifasciatus (Müll.) 1764. [Tk, St campestris var. a (Geoffr.) 1785. var. pietus (Hhn.) 1831. pastinacae (Hhn.) 1831, non Fall. v. autumnalis Reut. 1875. var. nepeticola Reut. 1896. U, G var. pallens Noulh. 1895.
2423. brevicornis Reut. 1878. <i>D, U, soR, Kr, K, Tk, Sb.</i>	Liistonotus Reut. 1906.
2424. unifasciatus (F.) 1794.	T. g. L. xanthomelas Reut. 2441. xanthomelas Reut. 1906. wC

2442. 2443. 2444.

2445. 2446.

2447. 2448.

2449.

2450. 2451. 2452. 2453.

2454.

2455.

2456.

	Camptobrochis Fieb. 1858.	9.157	calcab (E) 1501
	Callicapsus Reut. 1875; Euarmosus	WIU!	schach (F.) 1781. Belg, SRMt.
	Pout 1975: Westergamic The 1004		miniatus (H. S.) 1839.
	Reut. 1875; Mycterocoris Uhl. 1904;		trifasciatus (Costa) 1852, non L.
	Plexaris Kirk, 1902.		var. rutiloides Reut. 1902. sO.
	T. g. C. punctulatus Fall.		var. rutiloides Reut. 1902. s0. var. cunealis Reut. 1888. s0, G.
442.	pilipes Reut. 1879. Tk, mC.		var. Novaki Hory, 1885.
143	Martini (Put.) 1887. Al, A, Cypr.;		var. nigrita Reut. 1902. sO.
X10.	pallidus Reut. 1890. [RA.	2458.	trifasciatus (L.) 1767, m-sEur. Al
111	lutescens (Schill.) 1836.		variegatus (Geoffr.) 1785. [Asm, K.
TII.			elatus (F.) 1794.
	m-sEur, Al, Asm, K, n Pe.		elatior (Turt.) 1806.
	hyalinatus (Costa) 1860.		
	punctulatus (Mey. D.) 1843, non Fall.		
	nitens (Stål) 1855.		var. regalls Hory, 1884. U.
	Putoni Mont. 1885. Bu, Ru, G.		var. bipartitus Horv. 1884. U.
14 6.	punctulatus (Fall.) 1807. RP.		var. imitator Hory. 1883. Asm.
	Fallenii (Hhn.) 1834.		var. annulatus (Germ.) 1817.
	var. pallens Reut. 1904. Sy.		sO, U, Asm.
	var. serenus Dgl. Sc. 1868.		v. ultramontanus Gredl. 1874.
	A, Sy, Tk.		var. rubriceps Horv. 1907. K.
	var. Beckeri Reut. 1900. Sy.	2459.	brachialis Stål 1858. Sb.
	var. pulchellus Reut. 1905. mC.	2460.	olivaceus (F.) 1776. m-sEur, Al.
	var. Poppiusi Reut. 1906. Sb, mC.		triangularis (Goeze) 1778.
147	parvulus Reut. 1881. Madeira.		var. medius (Kbm.) 1855. D.
	sinuaticollis Reut. 1904. A.		var. fallax Horv. 1884. U.
rio.	Simulation steam, 1904.		var. fallax Horv. 1884. U. var. larvatus Horv. 1884. U.
	Platycapsus Reut. 1904.		var. erythrostomus (Schrk.) 1801.
			rufipes (F.) 1803.
	T. g. Pl. acaciae Reut.	2461	Delagrangei (Put.) 1892. Sy.
149.	acaciae Reut. 1904. A.	2462	ruber (L.) 1758. Eur, Al; RN, RNt.
		21020	gothicus (Scop.) 1763, non L.
De	raeocoris (Kbm. 1855), Stål 1868.		laniarius (L.) 1767.
	Capsus Fieb. 1858; Macrocapsus Reut.		capillaris (F.) 1775.
	1879.		cimbricus (Müll.) 1776.
	T. g. D. ruber L.		
			rubroacuminatus (Goeze) 1778.
450.	annulipes (H. S.) 1842.		
	mEur, Sb, Mg.		? tuteus (Goeze) 1778.
451.	flavilinea (Costa) 1860. I, Si.		biguttatus (Goeze) 1775.
	Freyi (Put.) 1887 (prt., solum ♀).		rubens (Harr.) 1781.
452.	Freyi Put. 1887. Si.		melinus (Harr.) 1781.
	cordiger (Hhn.) 1834. m-swEur.		flammeus (Geoffr.) 1785.
	var. lateralis Reut. 1896.		rufescens (Gmel.) 1788.
	var. apicalis (Sign.) 1865. sF.		? chrysocephalus (Gmel.) 1788.
	var. fallaciosus Reut. 1903. P.		? fuliginosus (Gmel.) 1788.
454.	scutellaris (F.) 1794.		haematocephalus (Gmel.) 1788.
	Eur, Asm, K, Tk, Sb, Mg.		haematostictos (Gmel.) 1788.
	var. ventralis Reut. 1904. sU.		adustus (Gmel.) 1788.
	var. alboscutellatus Reut. 1891. Sb.		bimaculatus (Schrk.) 1801.
	var. morio (Boh.) 1852.		olivaceus (Schrk.) 1801, non F.
	var. marginiventris (Rey) 1894. Se.		daniae (Turt.) 1806.
155	rutilus (H. S.) 1839. soEur, Asm, Sy.		geniculus (Turt.) 1806.
iuu.	var. fasciatus Reut. 1904. Cyprus.		segusinus Reut. 1888.
			var. danieus (F.) 1794.
	var. bellicosus Horv. 1885.		var. segusinus (Müll.) 1766.
	U, Se, Ru, Kr, K, Asm.		tricolor (F.) 1787.
	quadrimaculatus (Jak.) 1889.		var. concolor Rent. 1896.
450	var. niger (Ferr.) 1888. Sa, Asm.	2462	pallidus Horv. 1905. nJp.
406.	punctum (Rmb.) 1842. wSRMt.	2400.	ater (Jak.) 1889. Sb, Am. C.
	episcopalis (Costa) 1860.	2TU4.	var. limbicollis Reut. 1901. Am.
	var. corruscus (Garb.) 1869.		var. amplus Horv. 1905. Jp.
	var. mimus (Put.) 1887. Al.	340=	
	var. pseudoschach Reut. 1894. Tu.	2405.	
	var. nigerrimus (Put.) 1886.	2466.	cardinalis (Fieb.) 1858. O. elegantulus Hory. 1905. nJp.
	Si, Al, Tu, Asm.	9.167	eleganthins fiory, 1900. nop.

11

G.

lychnitidis (Schrk.) 1801. var. marginalis Rey 1890.

var. elegans Reut. 1896.

albomarginatus (F.) 1794. affinis Jak. 1876.

marginellus (Schrk.) 1801. albomarginatus Hhn. 1831, non F.

albostriatus (Burm.) 1835.

2485. lineolatus (Brullé) 1832.

2484. eingulatus (F.) 1787.

var. superciliosus (L.) 1767.

? leucogrammus (Gmel.) 1780. [Asm.

m-sEur, Al,

F. SRMt.

Saundersiella Reut. 1890.

Saundersia Reut. 1876, n. pr.

Capsus (F. 1803), Stål 1868.

2469. ater (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb; RN.

T. g. S. moerens Reut.

Rhopalotomus Fieb. 1858.

? sordens (Gmel.) 1788.

nigricornis Hhn. 1826.

2468. moerens (Reut.) 1876.

T. g. C. ater L.

rubrostriatus (H. S.) 1835. v. nigripes (Strobl.) 1900. consanguineus (Costa) 1860. var. tyrannus (F.) 1781. 2486. infuscatus (Brullé) 1832. var. semiflavus (L.) 1767. soEur, K. Asm, Sy. A. flavicollis (F.) 1775. rubrostriatus (Fieb.) 1861, non H. S. 2470. intermedius Reut. 1883. var. rufipennis Reut. 1896. 2471. simulans (Stål) 1858. Sb.var. turcomanus Horv. 1889. 2472. cinctus (Klti.) 1845. sR, K, Tk.2487. bimaculatus Jak. 1883. K, Asm. Irbisia Reut. 1879. Thyrillus Uhl. 1894. Trib. Dionconotaria Reut. 1910. T. g. I. sericans Stål. Dionconotus Reut. 1894. 2473. sericans (Stål) 1858. noSb; RN. Dioncus Fieb. 1858, n. pr. T. g. D. neglectus F. Alloeotomus Fieb. 1858. T. g. A. gothicus Fall. 2488. neglectus (F.) 1798. sEur, Sy. 2489. cruentatus (Brullé) 1832. sEur, Sy. 2474. gothicus (Fall.) 1807. Eur. montivagus (Costa) 1860. marginepunctatus (H. S.) 1835. v. lateralis (Ferr.) 1874. aetneus (Costa) 1841. var. moestus Reut. 1896. G.pilipes (Thms.) 1871. nC.2475. chinensis Reut. 1903. Trib. Miraria Reut. 1875. Trib. Restheniaria Reut. 1910. Acetropis Fieb. 1858. Lopus Hhn. 1831. T. g. A. carinata Fieb. Capsodes Dahlb. 1850, n. nud.; Ho-2490. carinata (H. S.) 1842. ristus Fieb. 1860; Lopistus Kirk. m-sEur, Al, Tu, Asm, K. 1905. marginata (Schumm.)? T. g. L. gothicus L. 2491. longirostris Put. 1875. U, Kr, soR.mEur, P, 2492. Gimmerthali (Fl.) 1860. 2476. bicolor Fieb. 1864. Bu, sR, Kr, K, Sb. sanguineus (Jak.) 1881. seticulosa Fieb. 1861. [Creta. 2477. mat (Rossi) 1790. sEur, Tu. 2493. atropis Reut. 1895. Al. erythromelas (H. S.) 1835. rubricosus (Garb.) 1869. Stenodema Lap. 1832. 2478. flavomarginatus (Donov.) 1798. Miris Fieb. 1858; Lobostethus Fieb. miles Dgl. Sc. 1865. [E, F, P, I]1858. mat Saund. 1875, non Rossi. T. g. St. virens L. 2479. insignis Reut. 1879. 2480. sulcatus Fieb. 1861. E, sF, P, Sa.Subg. Brachytropis Fieb. 1860. var. luctuosus Put. 1892. sF. Brachystira Fieb. 1858, n. pr. 2481. vittiventris Put. 1883. Al, Tu.T. sbg. St. calcaratum Fall. ? palliatus (F,) 1794. var. pauperatus Reut. 1896. var. Leveillei Put. 1887. 2494. pilosum (Jak.) 1889. CT.2495. calcaratum (Fall.) 1807. SRE. dentatum (Hhn.) 1831. [SRMt; RA. var. tristicolor Reut. 1902. 2482. Graeseri Reut. 1888. Sb, Am.var. virescens (Fieb.) 1861. 2483. gothicus (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb, var. pallescens Reut. 1904. sanguineoguttatus (Goeze) 1778. [Am. var. grisescens (Fieb.) 1861. albomarginatus (Prevssl.) 1793. v. rubricatus (Rev) 1894.

2496. trispinosum Reut. 1904. R, Kr, Tk, Sb, Jp; RN. var. virescens Reut. 1904. var. fuscescens Reut. 1904.

Subg. Stenodema (Lap.) Reut. 1904. T. sbg. St. virens L.

2497. virens (L.) 1767.

Eur, K, nPe, Sb, nMg; RN. laevigatum (Zett.) 1828, non L. var. virescens (Fieb.) 1861. ruficorne (Hhn.) 1834, non Geoffr. var. testaceum (Reut.) 1875. var. fulvum (Fieb.) 1836. laevigatum (Hhn.) 1834, non L. var. nigrofuscum (Fokk.) 1885.

2498. turanicum Reut. 1904. Tr, Tk. virens (Reut.) 1887, prt. var. viridulum Reut. 1904. var. pallidulum Reut. 1904.

2499. laterale (J. Shlb.) 1878. nR, Sb.
2500. rubrinerve Horv. 1905. Jp.
2501. alpestre Reut. 1904. mC.
2502. elegans Reut. 1904. mC.

2503. laevigatum (L.) 1858.

Eur, Al, Asm, K, CT; RN.

? frumentarium var. β (Poda) 1761.

? testaceum (Scop.) 1763.

? albolineatum (Goeze) 1778.

pallidum (Harr.) 1776.

laterale (Geoffr.) 1785.

tetragrammum (Gmel.) 1788.

? pallescens (Don.) 1794.

virens (Hhn.) 1834, non L.

var. virescens (Fall.) 1829.

var. pallescens (Fall.) 1829.

var. grisescens (Fall.) 1829.

var. melas Reut. 1904. 2504. plebejum Reut. 1904. 2505. sericans (Fieb.) 1861. 2506. chinense Reut. 1904. 2507. holsatum (F.) 1787.

2507. holsatum (F.) 1787. Eur, Al, K, Tk, Sb, Am. var. viridilimbatum Reut. 1904.

var. testaceum Reut. 1904. var. dorsale Reut. 1904.

2508. ? curticolle (Costa) 1847.

I.

Dolichomiris Reut. 1882.

Eioneus Dist. 1893. T. g. D. linearis Reut.

2509. linearis Reut. 1882. sF, Ca; RA, longulus (Noualh.) 1893. [RNt. tibialis Reut. 1892.

Notostira Fieb. 1858.

T. g. N. erratica L.

2510. erratica (L.) 1758. Eur, Al, Sy, Asm, fuscofasciata (Goeze) 1778. [Tk. elongata (Geoffr.) 1785. pubicornis (Schrk.) 1785. viridiuscula (Gmel.) 1788. quadrilineata (Schrk.) 1801. hortorum (Wiff.) 1804. tritici (Gurt.) 1839. v. virescens Fieb. 1861.

*var. ancestralis Reut. 1911. F.
2511. caucasica (Klti.) 1845. K, Tr, Tk.
*var. depicta Reut. 1911. K.
*subsp. Poppiusi Reut. 1911. Tk.

2511a. tricostata (Costa) 1852. Eur, Tk, ochracea Fieb. 1861. [Sb, Am.

Megaloceraea Fieb. 1858. T. g. M. linearis Fuessl.

2512. linearis (Fuessl.) 1775. Eur, Al, K. recticornis (Geoffr.) 1785. longicornis (Fall.) 1807. megatoma (Mls.) 1852.

Trigonotylus Fieb. 1858.

Callimiris Reut. 1875. T. g. Tr. ruficornis Geoffr.

2513. ruficornis (Geoffr.) 1758. Euv, nAfr. K. Tk, Sb, nJp; RA, RN. var. albescens J. Shlb. 1880. S. var. viridicornis Reut. 1901. Ca, Al, A.

2514. pulchellus (Hhn.) 1834. *m-sEur*, *A*, *Tk*.

2515. brevipes Jak. 1880. sF, Al, Tk, Pe; RA, RN, RNt. tenuis Reut. 1893. pallidicornis Reut. 1899.

2516. psammaecolor Reut. 1885. S, D, nE. brevipes Reut. 1893, non Jak. elymi (Thms.) 1896.

2517. coelestialium (Kirk.) 1902. mC.

Teratocoris Fieb. 1858. T. g. T. antennatus Boh.

2518. antennatus (Boh.) 1852. mEw, Tk, var. dorsalis Fieb. 1864. [Sb. var. notatus Bär. 1859.

2519. viridis Dgl. Sc. 1867.

nE, nS, Fd, nR, Sb.
var. hyperboreus J. Shlb. 1867.

nR, nSb.

2520. Saundersi Dgl. Sc. 1869.

n-mEur, Sb; RN.
longicornis (Shlb.) 1848, non Fall.
antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh.
Flori J. Shlb. 1870.
longipennis Uhl. 1895.

2521. paludum J. Shib. 1870. S, nR, Livon, Sb. antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh. 2522. herbaticus Uhl. 1887. nS; nRN.

Actitocoris Reut. 1880.

Actinocoris Reut. 1878, n. pr. T. g. A. signatus Reut.

2523, signatus Reut, 1878.

Miris (F. 1803), Reut. 1888. Leptopterna Fieb. 1858; Lopomorphus Dgl. Sc. 1865.

T. g. M. dolobratus L.

2524. dolobratus (L.) 1758. Eur, K, Sb;
? frumentarius (Poda) 1761. [RN.
riparius (Scop.) 1763.
laevigatus (De G.) 1773.
lateralis (F.) 1776.
? deses (Müll.) 1776.
antenni-rectus (Goeze) 1778.
v-flavum (Goeze) 1778.
porrectus (Geoffr.) 1785.
recticornis (Gmel.) 1788.
abbreviatus (Wlff.) 1802.
? picticeps Curt. 1838.
Belangeri Prov. 1890.

var. aurantiaeus (Reut.) 1875. var. earinatus (Dgl. Sc.) 1865. E. 2525. ferrugatus Fall. 1807.

Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb; RN
dolobratus Fieb. 1861, prt.
discors (Costa) 1852.
var. longicornis Reut. 1901. Tk.
var. albescens Reut. 1891. Eur, Sb.
2526. pilosus (Reut.) 1880.

Subf. Bothynotinae Reut. 1910.

Trib. Bothynotaria Reut. 1910.

Bothynotus Fieb. 1864. Trichymenus Reut. 1873. T. g. B. pilosus Boh.

2527. pilosus (Boh.) 1852. n-mEur, I, G.
Fairmairei (Sign.) 1852.
horridus (Muls.) 1852.
Minki Fieb. 1864.

Subf. Cylapinae Reut. 1909.

Trib. Fulviaria Uhl. 1886.

Teratodellaria Reut. 1875.

Fulvius Stål 1862.

Teratodella Reut. 1875; Camelocapsus Reut. 1879; Pamerocoris Uhl. 1877. T. g. F. anthocoroides Stål.

2528. oxyearenoides (Reut.) 1879. sEur, Kr, K., punctum-album (Rossi) 1790, non Scopornatulus (Jak.) 1879. anthocoroides (Rey) 1888, non Stål.

Subf. Bryocorinae Reut. 1910.

Bryocoraria Reut. 1875; Ecritotarsaria Reut. 1884; Monaloniaria Reut. 1892; Perissobasaria Reut. 1892; Valdasaria Dist. 1883; Cylaparia Dist. 1883, prt.; Thaumastomirini Kirk. 1906.

Trib. Bryocoraria Reut. 1910.

Monalocoris Dahlb. 1851. T. g. M. filicis (L.).

2529. filicis (L.) 1758. Eur, K, Sb; RN.

Bryocoris Fall. 1829. T. g. Br. pteridis Fall.

2530. **pteridis** Fall. 1807. *n-mEur*, *K*, *Sb. pulcher* (Shlb.) 1848, f. macr.

Coballorrhynchus Reut. 1906. T. g. C. biquadrangulifer Reut.

2531. biquandrangulifer Reut. 1906. mC.

Trib. Odoniellaria Reut. 1910.

Rhopaliceschatus Reut. 1903. T. g. quadrimaculatus Reut.

2532. quadrimaculatus Reut. 1906. mC.

Subf. Dicyphinae nom. nov.

Subf. Macrolophina Reut. 1910.

Trib. Dicypharia Reut. 1883.

Campyloneurini Kirk. 1902; Macrolophini Kirk. 1906.

Macrolophus Fieb. 1858.

T. g. M. nubilus H. S.

2533. costalis Fieb. 1858. sEur. 2534. nubilus (H. S.) 1835. Eur, Ca, Al, ? pygmaeus (Rmb.) 1842. [Tu4 2535. glaucescens Fieb. 1858. O, U. 2536. melanotoma (Costa) 1852. I, U.

Cyrtopeltis Fieb. 1860.

Gallobellicus Dist. 1904. T. g. C. geniculata Fieb.

2537. geniculata Fieb. 1861. Ca, P, sF, I, H.

Engytatus Reut. 1875.

Neoproba Dist. 1883, prt.; CyrtopeltisReut. 1909, prt.T. g. E. geniculatus Reut.

2538. tenuis (Reut.) 1895. Ca, Al, A, C.

Dicyphus Fieb. 1858.

Blepharidopterus Klti 1845, prt.; Brachyceraea Fieb. 1858; Idolocoris Dgl. Sc. 1865. T. g. D. pallidus H. S.

	pallidus (H. S.) 1835. m-sEur, Al, K.	Allodapus Fieb. (emend.) 1861.
2540.	constrictus (Boh.) 1852. nE, S, Fd, nR, Croat.	Hallodapus Fieb. 1858; Eroticoris
	? collaris (Zett.) 1839, non Fall.	Dgl. Sc. 1865.
	pallidus (Thms.) 1871, non H. S.	T. g. A. rufescens Burm.
2541.	epilobii Reut. 1883. m-sEur.	2563. rufescens (Burm.) 1835. Eur, Tk, Sb.
95(0)	pallidus (Dgl. Sc.) 1865, non H. S. errans (Wlff.) 1804. Eur, Al, K.	coryzoides (H. S.) 1839. brachypterus (Boh.) 1857.
2012.	errans (Wlff.) 1804. Eur, Al, K. collaris (Fall.) 1807.	2564. Montandoni Reut. 1895. U. Ru. Kr. Tr.
	var. longicollis (Fall.) 1829.	2565. pumilus Horv. 1901. Sb. 2566. longicornis Reut. 1904. A.
	nigrifrons Reut. 1906. mC.	2566. longicornis Reut. 1904. A.
2544.	hyalinipennis (Burm.) 1835. SRMt. tamaricis Put. 1886. Al, Tu.	0
2546.	stachydis Reut. 1883. Eur, Al, Sb.	Omphalonotus Reut. 1876.
	collaris (Fl.) 1860, f. br., non Fall.	T. g. O. quadriguttatus Kbm.
0215	errans Reut. 1875, f. br.	2567. quadriguttatus (Kbm.) 1855. mEur,
	melanocerus Reut. 1901. Tk. pallidicornis (Fieb.) 1861. m-sEur, Al.	Motelayi (Lamb.) 1906. [sF, nTk. 2568. anomphalus Reut. 1899.
2549.	testaceus Reut. 1879. Tk.	
2550.	thoracieus Reut. 1879. Tk.	Laemocoris Reut. 1879.
	orientalis Reut. 1879. Tk.	T. g. L. Reuteri Reut.
2992.	geniculatus (Fieb.) 1858. sF, Co, I, sO, U.	
	var. disjunctus Reut. 1903. P.	2569. Reuteri (Jak.) Reut. 1879. Al, Tr, Tk. 2570. Zarudnyi Reut. 1904. Pe.
2553.	globulifer (Fall.) 1829. Eur, Al, K.	2571. Costae Reut. 1890. A.
	alienus (H. S.) 1835.	2572. ? Brucki (Reut.) 1879. P, Al.
	cyllocoroides (Schltz.) 1846. scabricollis (Costa) 1860.	2573. strigifrons Reut. 1895. Al. 2574. Ahngeri Reut. 1901. Tr, Pe.
2554.	annulatus (Wlff.) 1804.	2575. facetus Horv. 1907. Tu.
	m- $sEur$, $nAfr$, Sy .	
	Montandoni Reut. 1888. Ru, Kr. Sedilloti Put. 1886. Tu.	Trachelonotus Reut. 1904.
	nigricollis (Garb.) 1869.	T. g. Tr. unifasciatus Reut.
2558.	lautus Uhl. 1896. Jp.	2576. unifasciatus Reut. 1904. Pe.
	C 1 1000	
	Campyloneura Fieb. 1860.	Systellonotus Fieb. 1858.
	Camptoneura Fieb. 1858, n. pr. T. g. C. virgula H. S.	T. g. S. triguttatus L.
2550	virgula (H. S.) 1835. Eur, Al, Tu, Tk.	2577. triguttatus (L.) 1767. Eur, A.
2000.	pulchella (Guér.) 1843.	2578. discoidalis Horv. 1894. soR.
	,	2579. Micelii Reut. 1886. Al, Tu. albotasciatus Ferr. 1884, non Luc.
	Stethoconus Fl. 1861.	2580. albofasciatus (Luc.) 1849. Al.
	Acropelta Mella 1869.	2581. velox Horv. 1907. Tu.
	T. g. St. cyrtopeltis Fl.	Micelii Horv. 1894, non Reut.
2560.	cyrtopeltis (Fl.) 1860. F, I, U, mR, K.	2582. alpinus Frey G. 1873. P, F, H. 2583. Championi Reut. 1903. P. 5584. Putoni Reut. 1890. sF, Al, Tu. 2584. Putoni Sim 1859.
	mamillosus Fl. 1861. pyri (Mella) 1869.	2584. Putoni Reut. 1890. sF, Al, Tu.
	pyrt (mena) 1803.	2080. thymn oigh, 1000.
m. ·1	Gramma acarbalania Dant 1000	2586. Vacat.
TTID.	Cremnocephalaria Reut. 1909.	Alloeomimus Reut. 1910.
	Pilophoraria Reut. 1884, prt.; Herdo-	T. g. A. unifasciatus Reut.
	niaria Dist. 1907, prt.; Systellono- taria Reut. 1912.	2587. unifasciatus (Reut.) 1879. I, Al, Tu,
	tter tto AtOletic TOTAL	venustissimus (Costa) 1887. [Tr.
	Plagiorrhamma Fieb. 1870.	
	T. g. Pl. suturalis H. S.	Myrmicomimus Reut. 1881.
0561	gutunolia (H S) 1830 sEur K. Tk.	m II waningatus Costs

T. g. M. variegatus Costa. 2588. variegatus (Costa) 1838.

I.

2561. suturalis (H. S.) 1839. sEur, K, Tk. saxicola (Costa) 1852. 2562. concolor Reut. 1890. K. Tk.

K, TY.

Cyllocoris Hhn. 1834. Kelidocoris Klti. 1845; Perideris Fieb.

Mimocoris Scott 1872.

T. g. M. coarctatus Muls. 2589. coarctatus (Muls.) 1852. sEur, M, Al. rugicollis (Costa) 1852. camaronotoides Scott 1872. paederoides (Costa) 1884.	 Kelidocoris Klti. 1845; Perideris Fiel 1870; Dryophilocoris Reut. 1875 Camarocyphus Reut. 1880; Mimo perideris Kirk. 1906. T. g. C. histrionicus L.
Acrorrhinium Noual. 1895. T. g. A. conspersum Noual. 2590. conspersum Noual. 1895. Cremnocephalus Fieb. 1860.	2604. equestris Stål 1858. 2605. histrionicus (L.) 1767. Eur, Enistrionius (L.) 1767, laps. cal. cantharinus (Müll.) 1776. cordiger Goeze 1778. agilis (F.) 1781. cordatus (Geoffr.) 1785. leucozonius (Gmel.) 1788.
Cremnodes Fieb. 1858, n. pr. T. g. Cr. albolineatus Reut. 2591. albolineatus Reut. 1875. umbratilis (F.) 1787, non L.	vittatus Gmel. 1788. fulvipes (Schrk.) 1801. var. bicolor Fieb. 1861. bimaculatus Put. 1899, non L. var. cuncalis Reut. 1902.
Aspidacanthus Reut. 1901. T. g. A. myrmecoides Reut. 2592. myrmecoides Reut. 1901. Tk, Tr.	2606. marginatus (Fieb.) 1870. 2607. flavoquadrimaculatus (De G.) 1773 tricolor (Gmel.) 1788. [Eur, Hochromelas (Gmel.) 1788. quadrimaculatus (Schrk.) 1801. flavomaculatus (Wiff.) 1802. tricoloratus (Turt.) 1806.
Subf. Cyllocorinae nom. nov. Subf. Heterotominae Reut. 1910. Trib. Cyllocoraria Reut. 1875.	flavonotatus Boh. 1852. 2608. persimilis Put. 1895. 2609. luteus (H. S.) 1835. nigrogularis (Reut.) 1880.
Pilophoraria Reut. 1883, prt.; Heterotomaria Kirk. 1902.	Campylotropis Reut. 1904. T. g. C. Jakovlevi Reut.
Pilophorus Westw. 1839.	2610. Jakovlevi Reut. 1904. Corea
Camaronotus Fieb. 1858. T. g. P. clavatus L. 2593. einnamopterus(Kbm.)1855. Eur; RN.	Blepharidopterus Klti. 1875. Haetorhinus Fieb. 1858; Aëtorhinu Fieb. 1860.
bifasciatus (F.) 1775, non L. confusus (Thms.) 1871, prt. 2594. seutellaris Reut. 1902. Tu. 2595. elavatus (L.) 1767. Eur, K, Sb; RN.	T. g. Bl. angulatus Fall. 2611. angulatus (Fall.) 1807. Eur, Al, K, nTk, St
? trilineatus (Müll.) 1776. bifasciatus (Schrk.) 1801, non F.	Aëtorhinella Noual, 1893.
2596. setulosus Horv. 1905. nJp. 2597. perplexus (Dgl. Sc.) 1875. Eur, Al, clavatus (Burm.) 1835, non L. [Tu, K.	T. g. A. parviceps Noual. 2612. parviceps Noual. 1893.
var. frondicola (Westh.) 1880. 2598. pusillus Reut. 1878. sEur, K.	Globiceps Le P. S. 1825. Kelidocoris Kolti. 1845, prt.
? clavatus (Costa) 1852, non L. 2599. confusus (Kbm.) 1855. mEur, Tk,	T. g. Gl. sphegiformis Rossi.
clavatus (H. S.) 1835, non L. Yar. nitidieollis Put. 1887. 2600. angustulus Reut. 1888. 2601. sinuatieollis Reut. 1879. [Sb. F. G., Sy. Tk.	2613. sphegiformis (Rossi) 1790. m-sEu capito Le P. S. 1825. [Al, E bifasciatus (H. S.) 1835. decoratus (Mey. D.) 1843.
Laurinia Reut. 1884.	*2613a. Handlirschi Reut. 1912. <i>Crete</i> 2614. fulvicollis Jak. 1877. <i>sR</i> , <i>K</i> , <i>Ti</i>
T. g. L. fugax Reut.	dubius Reut. 1901, ♂. 2615. Pieteti Fieb. 1861.
2602. fugax Reut. 1884. Tu.	2616. parvulus Reut. 1904.

*2617	a. Holtzi Reut. 1912. G.	9635	obsensus Don't 1055 E D O D
2618.	a. Holtzi Reut. 1912. sordidus Reut. 1876. salicola Reut. 1880. S. n.R. Sh	2000	obseurus Reut. 1875. F, D, O, Ru.
2619	salicola Reut. 1880. S, nR, Sb.		mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
2010.	fulvipes Reut. 1875, non Scop.		pinetellus (Fieb.) 1861, non Fall.
	flavomaculatus var. 1 (Shlb.) 1848.	9696	fuscescens Reut. 1875, non Kbm.
2620	iunineri Reut 1902	2000.	fuscescens (Kbm.) 1855. Eur.
*2620	juniperi Reut. 1902. O. a. Horvathi Reut. 1912. U, G.		obsoletus (Reut.) 1874.
2621	cruciatus Reut. 1879. Eur, K, Tk, Sb.	0005	luridus Reut. 1875.
2021.	flavomaculatus (Klti.) 1845, non F.	2037.	Martini Put. 1887. Al. boreellus (Zett.) 1839. nS, nFd. bilineatus (Fall.) 1807. Eur, Al.
	fulvipes Saund. 1892, non Scop.	2038.	ns, nFd.
		2039.	onneatus (Fall.) 1807. Eur, Al.
9699	var. suturalis Reut. 1879. F, H. flavomaculatus (F.) 1794. n-mEur,	0040	Kirschbaumi (Fl.) 1860.
2022.	selectus Fieb. 1858. [K, Sb.	2040.	virens (Fall.) 1807. n-mEur, Sb.
	distinguendus (Vollenh.) 1878, non	0043	chloris (J. Slb.) 1866.
	H. S.	2641.	flavinervis (Kbm.) 1855. n-mEur.
2623	dispar (Boh.) 1852. n-mEur, Tk.	2212	? icterocephalus (Hhn.) 1831.
2020.	subalpinus Strobl 1906.	2642.	salicis Jak. 1893. Sb.
2624	ater Dgl. Sc. 1866.		cupressi Reut. 1883. sF .
	gracilis Jak. 1893. Sb.	2644.	marginalis Reut. 1884. Eur, K, Sb.
2020.	Statins dar. 1000.		nassatus (Fall.) 1829, non F.
	Mecomma Fieb. 1858.		var. oraniensis Reut. 1899. Al.
	Chlamydatus Curt. 1833, prt.; Sphy-	2645.	tenellus (Fall.) 1829. Eur.
	rops Dgl. Sc. 1866, prt.; Sphyra-	0010	angustus (H. S.) 1835.
	cephalus Dgl. Sc. 1865.	2646.	nassatus (F.) 1787. Eur, Al.
	T. g. M. ambulans Fall.		flavicornis (Latr.) 1804.
2020		001	striicornis (Kbm.) 1855.
2626.	ambulans (Fall.) 1807. Eur, Al, Sb;	2647.	viridinervis (Kbm.) 1855. Eur, K. prasinus (Fall.) 1829. Eur, Al. Scotti Reut. 1877. mEur.
	ochripes (Curt.) 1838. [RN.	2648.	prasmus (Fall.) 1829. Eur, Al.
	nigritula (Zett.) 1839, ♀ f. macr.	2649.	Scotti Reut. 1877. mEur.
000=	dubia (Zett.) 1839, ♀ immat.		viridinervis (Dgl. Sc.) 1865, non Kbm.
2627.	chinensis Reut. 1906. mC.	0.050	prasinus Saund. 1875, non Fall.
	O	2000.	quercicola Reut. 1885. O, U. ochrotrichus Fieb. 1864. E, P.
	Cyrtorrhinus Fieb. 1858.	2001.	OCHIOTICHUS EICD. 1804. E, 1.
	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl.		propinguus Reut. 1883.
	Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd.		Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. P. K, Tr.
	1896; Breddiniessa Kirk. 1903.		
	T. g. C. caricis Fall.	2004.	diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur, Sb.
2628.	caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk,	00==	viridinervis Thms. 1871, non Kbm.
	elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb.	2055.	Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk.
	chloropterus (H. S.) 1853.	2000.	viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP;
2629.	geminus (Fl.) 1860. $n-mR$, Sb.	2007.	viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt.
2630.	pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur.		prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
	pellucens (Boh.) 1852.		chlorionis Horv. 1908 (an Say?).
	var. insignis (Dgl. Sc.) 1866.	0050	
2631.	flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd.	2008.	alaiensis Reut. 1883. turanieus Reut. 1883. Oshanini Reut. 1883. Tk. 8b.
	insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc.	2000.	Ochanini Reut 1883 Tk. Sb.
2632.	parviceps Reut. 1890. A; RA.	2661	virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm.
	var. thoracieus Hory. 1909. Ca.	4001.	chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S.
*2632	a. collaris Mats. 1911. Sl.		concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt.
	A D. / 1000	2662	obsoletus Fieb. 1861.
	Amixia Reut. 1883.	2663	concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al.
	T. g. A. longiceps Reut.	2664.	spartiicola Reut. 1904. Sy.
2633.	longiceps Reut. 1883. Naxos.	2665.	adenocarpi (Perr.) 1857. m-sEur.
	bicolor Reut. 1883. G.		Douglasi Saund. 1875.
		2666.	artemisiae J. Shlb. 1878. nSb.
	Orthotylus Fieb. 1858.	9667	discolor J. Shlb. 1878. uso.
	Tichorrhinus Fieb. 1858; Litocoris	2668	schoherine Reut. 1876. O. U. Kr. sok.
	Fieb. 1860; Litosoma Dgl. Sc. 1865;	9889	minutus Jak. 1877. Al, F, G, SR, A, Tk.
	Allocotus Put. 1874; Halocapsus	2670.	rubidus (Put.) 1877. m-sEur, Al, A,
	7711 1005		rubricatus (Jak.) 1875. [Tr.
	Put. 1878: Diommatus Ulil. 1887.		THOTHER CONTRACTOR AND A COMMENT
	Put. 1878; Diommatus Uhl. 1887. T. g. O. marginalis Reut. (= nassatus		var. Moncreaffi (Dgl. Sc.) 1874. var. salsolae Reut. 1875.

2011. Uni vipennis Lieut. 1010.	2002. 0010118115 (12101.) 1040. 5010, 11.
2672. palustris Reut. 1888. <i>sO.</i>	2693. farinosus Horv. 1887. sO, sU.
2673. pusillus Reut. 1883. Tu.	2694. genistae (Scop.) 1763. m-sEur.
2674. parvulus Reut. 1879. Kr, soR.	ater (Schrk.) 1801, prt.
2675. albovittatus Reut. 1901. Al.	unicolor (Hhn.) 1834.
2676. Lethierryi Reut. 1875. Al, Tu.	pulverulentus (Burm.) 1835.
2677. ericetorum (Fall.) 1807. Eur, nAfr, Sb.	leptocerus Dgl. Sc. 1865, non Kbm.
? prasinus (Hhn.) 1835, non Fall.	2695. parvulus Reut. 1881. swEur, Al, Tu.
limbatus (Perr.) 1857.	2696. Îeptocerus (Kbm.) 1855. Eur.
croceus J. Shlb. 1889.	mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
2678. punetatus Noual. 1893. Ca.	spartii (Boh.) 1852.
2679. gracilis Reut. 1900. Al.	tibialis Reut. 1875, non Hhn.
2680. antennalis Reut. 1904. Ca.	2697. tibialis (Hhn.) 1831. m-sEur, Al, Sy.
2681. pallidulus Reut. 1904. O.	2698. erythrophthalmus (Hhn.) 1831.
2682. ? striola (Kbm.) 1855. D.	Freyi (Reut.) 1876. [mEur, Sy.
2682a. Proserpinae (Mls.) 1852. F.	
* '	Malacocoris Fieb. 1858.
Hypsitylus Fieb. 1861.	
TTA PRIORING THEO. 1001.	T. g. M. chlorizans Pnz.

2683. prasinus Fieb. 1861. swEur, Pe. 2684. bicolor (Dgl. Sc.) 1877. E, F, D. chloropterus (Fieb.) 1861, non Kbm. 2685. punctipes Reut. 1895. Al, Tu.

Pachylops Fieb. 1858, prt.; Litosoma

Pseudoloxops Kirk. 1905. Loxops Fieb. 1858, n. pr. T. g. Ps. coccinea Mey. D.

Dgl. Sc. 1865, prt.

T. g. H. prasinus Fieb.

2686. coccinea (Mey. D.) 1843. *m-sEur.* coccinata Kirk. 1905.

Heterotoma Latr. 1825. Heterotome Kirk. 1906. T. g. H. meriopterum Scop.

2687. meriopterum (Scop.) 1763. Eur, Al, Tu.
planicorne (Pall.) 1772.
spissicorne (F.) 1776.
atrum (Geoffr.) 1785.
? crassicorne (F.) 1794.
? crassipenne (Turt.) 1806.

2688. diversipes Put. 1876. Al, Co, sO. 2689. acinaciforme Costa?

Platytomocoris Reut. 1883 (emend. 1910). Platytomatocoris Reut. 1883. T. g. Pl. planicornis H. S.

2690. planicornis (H. S.) 1835. *P*, *F*, *D*, *U*, *Bu*, *R*, *K*, *Sb*.

Heterocordylus Fieb. 1858. Bothrocranum Reut. 1876. T. g. H. tumidicornis H. S.

2691. tumidicornis (H. S.) 1835. Eur, Al, K. ? nigrita (Schrk.) 1801. pulverulentes (Klti.) 1845. mali (Boh.) 1852. unicolor (Thms.) 1871, non Hhn.

2699. chlorizans (Pnz.) 1794. Eur, Al. var. smaragdinus Fieb. 1858. var. sulphuripennis Westh. 1881.

Reuteria Put. 1875. T. g. R. irrorata Say.

2700. **irrorata** (Say) 1831. *sEur; RN*. *Marqueti* Put. 1875.

Brachynotocoris Reut. 1880. T. g. Br. puncticornis Reut.

2701. puncticornis Reut. 1880. P,sF,Si,Kr.

Chorosomella Horv. 1906. T. g. Jakovlevi Horv.

2702. Jakovlevi Horv. 1906. Kr. *2703. Horvathi Kir. 1911. nTk.

Platycranus Fieb. 1870. T. g. Pl. Erberi Fieb.

2704. Erberi Fieb. 1870. sEur. 2705. Putoni Reut. 1879. nAfr. 2706. metriorrhynchus Reut. 1883. sF, sO.

Trib. Laboparia Reut. 1883.

Diplacaria Reut. 1883; Myrmecophyaria Reut. 1891; Hypseloecaria Reut. 1891; Halticaria Kirk. 1902.

Myrmecophyes Fieb. 1870.

Diplacus Stål 1858, n. pr. T. g. M. albo-ornatus Stål.

2707. albo-ornatus (Stål) 1858. U, n-mR,bimaculatus (Motsch.) 1859. [Sb, Am. Oshanini Fieb. 1870. tricondyloides Osh. 1871.

2708. nigripes (Reut.) 1879. Tk. 2709. tibialis Reut. 1900. nTk. 2710. limbatus (Reut.) 1879. Tk.

2711. geniculatus Reut. 1894. 2712. Korshinskii Reut. 1903. 2713. aeneus Reut. 1903.	Tk. 2744.	pectoralis Horv. 1904. nigrita (Jak.) 1881. Freyi (Fieb.) 1864. Jakovlevi Reut. 1879.	nTk. $soR.$ $K.$ $Tk.$
Hyoïdea Reut. 1876. Bolteria Uhl. 1893, part. T. g. H. notaticeps Reut.		Scirtetellus Reut. 1891. T. g. Sc. brevipennis Reut.	
2714. notaticeps Reut. 1876. <i>U,Kr,soR</i> 2715. Horvathi Mont. 1890.		brevipennis (Reut.) 1879. seminitens Horv. 1904.	nTk.
Plagiotylus Scott 1874. T. g. Pl. maculatus Scott.		Schoenocoris Reut. 1891. T. g. Sch. flavomarginatus Cos	
2716. maculatus Scott. 1874. 2717. Sahlbergi Reut. 1901. 2718. Bolivari (Reut.) 1880. 2719. dispar Reut. 1899.	F, I. 2748. Al. P. Sy.	flavomarginatus (Costa) 1841 Platyporus Reut. 1890.	. sEur.
Dimorphocoris Reut. 1891. T. g. D. gracilis Rmb.	2749.	T. g. Pl. dorsalis Reut. dorsalis Reut. 1890.	K.
2720. marginellus (Put.) 1887. 2721. taurieus (Horv.) 1880. Kr	A1	aryopicoris Reut. 1875 (eme Euryopocoris Reut.1875, per err. T. g. Eu. nitidus Mey D.	,
2723. lividipennis Reut. 1903. 2724. satyriseus (Scott.) 1870. 2725. graeilis (Rmb.) 1842. F, P.	P. 2750. P.	nitidus (Mey. D.) 1843. Eu albonotatus (Costa) 1860. Reuteri Jak. 1879.	r, K, Sb. $K.$
signatus (Fieb.) 1861, ♀. nebulosus (Fieb.) 1861, ♂. flavomarginatus (Reut.) 1881, nor Costa.	1	Smicromerus Reut. 1901. T. g. Sm. saltans Reut.	
2726. Bleusei Put. 1898. 2727. Putoni (Reut.) 1882. 2728. punctiger (Horv.) 1881.	F.	saltans Reut. 1901.	Al.
2729. lateralis Reut. 1901. V.C. 2730. debilis (Reut.) 1880. SI 2731. tristis (Fieb.) 1861. Al, I 2732. fuscus Joakimov 1909.	Bu.	Orthocephalus Fieb. 1858. T. g. O. brevis Pnz. brevis (Pnz.) 1798. m-sEur, A. cinereo-nigricans (Goeze) 177	lsm, Sb.
*2732a. angustatus Mats. 1911. Labops Burm. 1835.	Sl. 2754.		SRMt.
Ophthalmocoris Zett. 1839. T. g. L. Sahlbergi Fall.	2755.	Proserpinae Reut. 1891, non mutabilis (Fall.) 1807. ? coriaceus (F.) 1776.	Muls. Eur, Al.
 2733. setosus Reut. 1891. 2734. Sahlbergi (Fall.) 1829. S, n-mR diopsis Burm. 1835. 	Sb., Sb.	grylloides (Goeze) 1778, non 1 pilosus (Hhn.) 1831. ? stygialis (Muls.) 1852.	40
2735. Burmeisteri Stål 1858.	Mg. 2757. 2758.	niger Reut. 1879. Ferrarii Reut. 1891. D., saltator (Hhn.) 1835. Eur. 2	Tk. $F, I, U.$ $1l, Asm,$
Anapus Stál 1858. Merotrichaea Reut. 1875. T. a. A. Kirschbaumi Stál.		mutabilis (Burm.) 1835. [A, A hirtus (Curt.) 1838. major (Costa) 1852.	Sb; RN.
2737. Kirschbaumi Stål 1858. soR, K, Tr	, Sb. 2759.	infuscatus (Garb.) 1869. tennicornis (Mr. 1869.	107 mills
opacus (Jak.) 1875. 2738. longicornis Jak. 1881. O, U, Kr, o K		Berezowskii Reut. 1904.	Asm.
arenarius Horv. 1884. 2739. flavicornis Reut. 1904. 2740. pachymerus (Reut.) 1881. 2741. rugicollis (Jak.) 1877.	K. P. 2761.	var. fulvipes Reut. 1906. var. tibialis Reut. 1906. var. fuscipes Reut. 1906. parvulus Reut. 1891.	A K, nTk.
2742. sibiricus (J. Shlb.) 1878.	Sb. 2762.	Variable Court and Court of Co	

2763. bivittatus Fieb. 1864.	2786. erythroleptus Costa 1852. sF, I, sO.
sF, U, Kr, soR, Tk.	2787. amabilis (Dgl. Sc.) 1868. Sy.
2764. vittipennis (H. S.) 1835. Eur, Sb.	2788. luridus (Fall.) 1807. Eur, M, K.?
? hirtus (Müll.) 1776. mutabilis var. Fall. 1829.	2789. nigritarsus (Costa) 1860. sI. 2790. obscurus (Rmb.) 1842. sEur.
2765. sefrensis Reut. 1895. Al.	obesus (Perr.) 1857.
2766. Championi Saund. 1894. Co.	lividus (Fieb.) 1858.
2767. rhyparopus Fieb. 1864. soR.	var. Oberthuri Reut. 1905. sF.
2768. funestus Jak. 1881. Am, nJp.	2791. cicadifrons Costa 1852. SRMt.
2769. styx Reut. 1908. Tr	? leucocephalus (Coqu.) 1801, non L.
*2769a. flavipes Mats. 1911. Sl.	
Dachytomalla Part 1901	Halticidea Reut. 1901.
Pachytomella Reut. 1891.	T. g. H. punctulata Reut.
Pachytoma Costa 1841, n. pr.	2792. punctulata Reut. 1901. oR.
T. g. P. Passerinit Costa.	present the second second second
2770. alutacea (Put.) 1874. P.	Ectmetopterus Reut. 1906.
2771. phoenicea (Horv.) 1884. Asm, Sy.	
var. antennalis Reut. 1891. var. nigricornis Reut. 1904.	T. g. Ect. angusticeps Reut.
var. pedalis Reut. 1904.	2793. angusticeps Reut. 1906. mC.
2772. Passerinii (Costa) 1841. D, SRMt.	
minor (Costa) 1841.	Haltieus Hhn. 1831.
minuta (Luc.) 1849.	Astemma A. S. 1843, prt.; Eurycephala
2773. parallela (Mey. D.) 1843. m-sEur.	Brullé 1835; Halticocoris Dgl. Sc.
2774. Doriae (Reut.) 1884. <i>P, Al, Tu.</i>	1865.
nitens Reut. 1894. 2775. frontosa (Horv.) 1898. P, Al, Ru, O.	T. g. H. apterus L.
aenescens Reut. 1899.	2794. apterus (L.) 1761. Eur, Al, Asm, K,
2776. cursitans Reut. 1905. P.	pallicornis (F.) 1794. [Tk, Sb; RN?
2777. ? rugicollis (Luc.) 1849. Al.	pallidicornis (H. S.) 1835.
	2795. pusillus (H. S.) 1835. <i>mEur</i> , <i>Kr</i> , <i>Sb. arenarius</i> (Hhn.) 1835.
Oraniella Reut. 1894.	intricatus Fieb. 1864.
T. g. O. tibialis Reut.	2796. macrocephalus Fieb. 1858.
2778. tibialis Reut. 1894. Al.	D, SRMt, Kr.
2779. tristis Reut. 1894. Al.	2797. Henschi Reut. 1888. sO.
	2798. rugosus Reut. 1894. Sy.
Misilla Horv. 1898.	2799. asperulus Horv. 1898. K, Sy.
T. g. M. flavipes Horv.	2800. puncticollis Fieb. 1870. sO, G. 2801. saltator (Geoffr.) 1785. sO, G. m-sEur.
2780. flavipes Horv. 1898. Al.	leucocephalus (Goeze) 1778, non L.
	mercurialis (Guér.) 1834.
Piezocranum Horv. 1877.	erythrocephalus H. S. 1835.
Lamprella Reut. 1891.	2802. luteicollis (Pnz.) 1805. Eur, Asm.
T. g. P. simulans Horv.	bicolor (Germ.) 1822.
2781. simulans Horv. 1877. <i>U, Ru</i> .	ochrocephalus (Fieb.) 1836. var. propinquus (H. S.) 1842.
punctatipenne (Reut.) 1881, ♀.	mEur, Tu.
2782. corvinum Put. 1895. Sy.	var. vitticeps Reut. 1902. M.
2783. seminulum Horv. 1898. <i>P.</i>	2803. micantulus Horv. 1905. Jp.
Strongylocoris Blanch, 1840.	2804. consimilis Jak. 1877. <i>nPe</i> .
Stiphrosoma Fieb. 1858.	2805. minutus Reut. 1884. mC; RO.
T. g. S. leucocephalus L.	
2784. niger (H. S.) 1835. m-sEur, M, Sy,	Dasyscytus Fieb. 1864.
nigerrimus (H. S). 1835. m-sEur, M, Sy, nigerrimus (H. S). 1835. [K, nTk.	T. g. D. sordidus Fieb.
atrocoeruleus (Fieb.) 1864.	2806. sordidus Fieb. 1864. P.
2785. leucocephalus (L.) 1858. Eur, Al,	
decrepitus (F.) 1794. $[Asm, K, Sb, C]$	Hypseloecus Reut. 1891.
var. steganoides (J. Shb.) 1875.	T. g. H. visci Put.
n-mEur.	Ŭ .
var. sibiricus Reut. 1891. Sb.	2807. visei (Put.) 1888. F.

Subf. Plagiognathinae nom. nov.	2827. setulosus (H. S.) 1839.
Sbf. Phylina Reut. 1910.	Al, G, Bu, Ru, U, O, sR, K, Tk. 2828. viridiflavus (Goeze) 1778.
Trib. Boopidocoraria Reut. 1883.	mEur, Asm , Kr , K
_	nigropunctatus (Geoffr.) 1785.
Boopidocoris Reut. 1879.	chloris (Gmel.) 1788.
T. g. B. vitticollis Reut.	tanaceti (Schrk.) 1801. setulosus (Mey. D.) 1843, non H. S.
2808. vitticollis Reut. 1879. Tk.	trisignatus (Assm.) 1854.
	2829. Bolivari Reut. 1900. P.
Trib. Plagiognatharia Reut. 1885.	2830. punetiger Reut. 1894. P. 2831. rivalis Horv. 1894. K.
Oncotylaria Reut. 1875; Cremnorrhi-	2831. rivans Horv. 1894. K. 2832. vitticeps Reut. 1879. Kr, K, Tk.
naria, Exaeretaria et Nasocoraria	2833. pennicornis (Jak.) 1880. <i>soR</i> .
Reut. 1883; Camptotylaria Reut.	2834. plumicornis Jak. 1881. soR.
1891; Chlamydataria Kirk. 1902; Phylaria Reut. 1910.	2835. desertorum Reut. 1879. Tk. 2836. nigricornis Saund. 1876.
	P. F. J. T 11,
Nasocoris Reut. 1879.	2837. basicornis Horv. 1901. Asm.
F. g. N. argyrotrichus Reut.	2838. Horvathi Reut. 1901. K. 2839. punctipes Reut. 1873. n-mEur, Sb.
2809. platycranoïdes Mont. 1890. Al.	tanaceti (H. S.) 1835, non Fall.
2810. argyrotrichus Reut. 1879. soR, Tk, Tr. 2811. ephedrae Reut. 1902.	2840. pyrethri (Beek.) 1864. soR, K.
Zoli. Opiourae react. 1902.	2841. pulchellus Reut. 1874. S. 2842. persieus Reut. 1879. nPe.
Atomophora Reut. 1879.	2843. affinis Jak. 1881.
T. g. A. pantherina Reut.	2844. caspicus Reut. 1879. soR.
2812. eximia Reut. 1879. Tk.	2845. Reuteri (Osh.), Reut. 1879. Tk.
2813. pantherina Reut. 1879. Al, Tk, Tr.	2846. fuscicornis Reut. 1904. <i>Mg.</i> 2847. cunealis Reut. 1904. <i>Tr, Pe.</i>
2814. alba Reut. 1879.	27, 201
2816. fusco-maculata Reut. 1879. <i>Tr.</i>	Ibiaris Reut. 1901.
2817. vitticollis Reut. 1901. Tr.	T. g. I. discretus Reut.
2818. lineata Reut. 1901.	2848. discretus Reut. 1901. wSb.
2819. oculata Reut. 1903. Tr. 2820. maculosa Reut. 1903. Tr.	
2821. albovittata Reut. 1903. Tr.	Pleuroxynotus Reut. 1903 (emend. 1910).
2822. suturalis Reut. 1903. Tr, Tk.	Pleuroxonotus Reut. 1903, per err.
2823. macrophthalma Popp. 1909. Sahara.	typogr. T. g. <i>Pl. nasutus</i> Reut.
Onychumenus Reut. 1879.	2849. nasutus Reut. 1903. Tr.
Lopus (Hhn.), Reut. 1906, non auct.	2049. Hashtus Hout. 1999.
T. g. O. decolor Fall.	Euderon Put. 1888.
2824. decolor (Fall.) 1807. Eur, Al; RN.	T. g. E. Martini Put.
chrysanthemi (Hhn.) 1831. palliatus (Perr.) 1857.	2850, Martini Put. 1888.
patitutus (1011.) 100%.	
Eurycolpus Reut. 1879.	Aerotelus Reut. 1885.
T. g. E. flaveolus Stål.	T. g. A. Loewi Reut.
2825. flaveolus (Stål) 1858. mEur, Al, Tk, Sb. fenestratus (Fieb.) 1858.	2851. Loewi Reut. 1885. O, U, Ru. 2852. pilosicornis (Reut.) 1901. oSb, n.Mg.
Litoxenus Reut. 1885.	Alloeonycha Reut. 1904.
T. g. L. tenellus Reut.	T. g. A. Mayri Reut.
2826. tenellus Reut. 1885. <i>U, Ru</i> .	2853. Mayri Reut. 1904. D.
Oncotylus Fieb. 1858.	Pastocoris Reut. 1879.
Anoterops Fieb. 1858; Cylindromelus	T. g. P. Putoni Reut.
Figh 1861	

Fieb. 1861.

T. g. O. punctipes Reut.

2854. Putoni (Reut.) 1875.

SRMt.

nMg.

wSRMt.

Sa.

Voruchia Reut. 1879.

Placochilus Fieb. 1858. T. g. Pl. seladonicus Fall. Tk.

Eur, Pe.

soR.

T. g. V. vittigera Reut.

2876. vittigera Reut. 1879.

2877. seladonicus (Fall.) 1807.

? viror (Harr.) 1776. 2878. ? sareptanus Frey G. 1864.

Agraptocoris Reut. 1903.

Stenoparia Fieb. 1870.

Conostethus Fieb. 1858.

T. g. A. concolor Reut.

T. g. St. Putoni Fieb.

var. punctata Reut. 1879.

2855. concolor Reut. 1903.

2856. Putoni Fieb. 1870.

Xenocoris Fieb. 1858.	T. g. Pr. punctipennis Fieb.
T. g. C. roseus Fall.	
2857. salinus J. Shlb. 1870. n-mEur, Tr. roseus Fieb. 1861, 3, non Fall. griseus Dgl. Sc. 1870.	2879. punctipennis (Fieb.) 1864. soR, Tk 2880. longicornis Reut. 1900. Sy
2858. brevis Reut. 1877. <i>nE</i> .	Phoenicocapsus Reut. 1876.
2859. roseus (Fall.) 1829. Eur, nAfr, Sy,	T. g. Ph. regina Reut.
aridellus (Fl.) 1860. [Asm, Sb. subpatellatus (Vollenh.) 1875.	2881. regina Reut. 1876. P
2860. venustus (Fieb.) 1858. SRMt.	
	Pachyxyphus Fieb. 1858.
Hadrophyes Put. 1874.	T. g. P. lineellus Muls.
T. g. H. sulphurella Put.	2882. lineellus (Muls.) 1852. SRMt, Kr
2861. sulphurella Put. 1874.	coroniceps (Costa) 1852. [K pulcher (Reut.) 1902, 3.
sF, Co , Al , Tu , Kr .	var. obscuratus Reut. 1894. P
Leucopterum Reut. 1879.	2883. caesareus Reut. 1879. <i>P, s F</i>
T. g. L. fasciatum Reut.	Roudairea Reut. 1886.
2862. longicolle Reut. 1879. Tk.	T. g. R. crassicornis Reut.
2863. candidatum Reut. 1879. sR, K.	2884. crassicornis Reut. 1886. Al, Tu
2864. fasciatum Reut. 1879. soR.	2001. Crassiculius Item. 1000. 21, 1 a
2865. transversum Jak. 1882. K. 2866. pallens Reut. 1879. soR.	Thermocoris Put. 1875.
2000. • partons read 1010.	T. g. Th. Munieri Put.
Psallopsis Reut. 1901.	2885. Munieri Put. 1875. Al, I, G, Asm, Kr
T. g. femoralis Reut.	O-1-43 -4 D 1001
2867. femoralis Reut. 1901. Al.	Opisthotaenia Reut. 1901.
2868. kirgisicus (Frey G.) 1864.	T. g. O. fulvipes Reut.
G, Kr, soR, K, Tk. 2869. longicornis (Jak.) 1902. Kr, K, Tk.	2886. fulvipes Reut. 1901. K, Asm
2870. basalis Reut. 1904. Pe.	Hoplomachus Fieb. 1858.
	Lopus Kirk. 1905, non auct.
Solenoxyphus Reut. 1875.	T. g. H. Thunbergi Fall.
T. g. S. fuscovenosus Fieb.	2887. Thunbergi (Fall.) 1807. Eur, Al
2871. lepidus (Put.) 1874. <i>P</i> , <i>sF</i> , <i>Ru</i> , <i>Kr</i> , <i>soR</i> , <i>Tk</i> .	hieracii (Hhn.) 1831.
2872. fuscovenosus (Fieb.) 1864. <i>P, U, Ru</i> ,	Tinicephalus Fieb. 1858.
crassiceps Reut. 1879. $[Kr, soR, Tk]$.	T. g. T. discrepans Fieb.
reticulatus Reut. 1900. 2873. parvulus Reut. 1894. soR.	2888. rubiginosus Fieb. 1861. <i>P, I, Al, M</i>
2010. partarus ricus. 1001.	2889. flavopilosus Reut. 1879. sF, Co, Al
Malthacosoma Reut. 1879.	2890. hortulanus (Mey. D.) 1843. m-sEur
T. g. M. punctipenne Reut.	sordidus (Dgl. Sc.) 1867. [K tanaceti (Dgl. Sc.) 1865.
2874. punctipenne Reut. 1879. soR, K, Tk.	punctipes (Dgl. Sc.) 1876, non Reut
2875. adspersum Reut. 1904. Tr.	2891. discrepans Fieb. 1858. P, sF, Co, I

Maralanalana D. / 1000	
Megalocoleus Reut. 1890.	2927. bicolor Fieb. 1861. P. At.
Macrocoleus Fieb. 1858, n. pr.	2025. higheornis fieb. 1864.
T. g. M. exsanguis H. S.	sEur, Ca , Al , Tn .
2892. pilosus (Schrk.) 1801. n-mEur, Kr,	var. melanocerus Put. 1876. G, Al.
tanaceti (Fall.) 1807. [Sb.	2929. lutescens Fieb. 1870. P, Si.
Soraiaus (Kom.) 1855.	var. Garibaldinus Ragusa 1890. Si.
? aureolus (Fieb.) 1861.	2930. Fuentei Horv. 1898. P.
2893. satrapes Horv. 1907. Al. 2894. aurantiaeus (Fieb.) 1858. SRMt.	2931. eruciatus (Shlb.) 1848. R, nTk, Sb. prolixus (Stål) 1858.
2895. exsanguis (H. S.) 1835. F, D, U, Se, Bu.	2932. elevatus Fieb. 1858.
2896. Signoreti (Reut.) 1879. <i>P, sF</i> .	Al, Co, sF, U, Ru, Kr.
2897. chrysotrichus (Fieb.) 1864. <i>G</i> , <i>Ru</i> ,	2933. Herrichi (Reut.) 1873. m-soEur, Asm.
Freyi (Beck.) 1864. [Kr, sR, K, Tk.	bilineatus (H. S.) 1835, non Fall.
2898. tibialis (Jak.) 1880. Se, soR, K, Tk.	2934. antennalis Horv. 1905. Asm.
2899. Mellae (Reut.) 1876. sH. I. sO.	2935. solitarius (Mey. D.) 1843. m-soEur, K.
2900. Ragus aè (Reut.) 1890. Si. 2901. Bolivari (Reut.) 1879. P.	? seladonicus (Kbm.) 1855, non Fall.
2901. Bolivari (Reut.) 1879. <i>P.</i>	pilosus (Dgl. Sc.) 1865.
2902. dissimilis (Reut.) 1876. I, U, Kr, Tk.	2936. Montandoni Reut. 1900.
2903. molliculus (Fall.) 1829. Eur, Al, K,	2937. colon Reut. 1880.
Hardyi (Bold.) 1872. $[Tk]$	2938. Horvathi (Reut.) 1876. sEur.
2904. ochroleucus (Kbm.) 1855.	2000. geniculatus Keut, 1900.
m-sEur, K, Tk.	2940. mundulus (Stål) 1858.
2905. naso (Reut.) 1879. Co.	2941. Paykulli (Fall.) 1807.
2906. longirostris (Fieb.) 1861. sEur, Al.	Eur, Al, Tu, Sy, nTk.
2907. femoralis (Reut.) 1879. D. 2908. Krueperi (Reut.) 1879. Si, Al, Sy,	maculipennis (H. S.) 1835. elegans (Curt.) 1829, n. nud.
var. Palumboi (Ragusa) 1890. [Asm.	var nigrinas (Put) 1974 F O
2909. lunula (Fieb.) 1861 P. Si. Kr.	var. nigripes (Put.) 1874. F, O. var. nigriceps Reut. 1894. P.
2910, cunealis Reut. 1900. 41.	2942. atricapillus (Scott) 1872. sEur, Sy.
2909. lunula (Fieb.) 1861. P, Si, Kr. 2910. cunealis Reut. 1900. Al. 2911. albidus Reut. 1903. Tr.	gracilis (Put.) 1874.
var. vitellinus Reut. 1903.	2943. attenuatus Jak. 1882. soR.
2912. ? soror (Reut.) 1875. Sb.	2944. bipunctatus Reut. 1879. sF, Al, Asm.
	2945. dimidiatus Jak. 1889. Sb. 2946. fulvicornis Jak. 1881. soR.
Alloeotarsus Reut. 1885.	2946. fulvicornis Jak. 1881 soR.
T. g. A. vitellinus Reut.	
2913. vitellinus Reut. 1885. <i>P.</i>	Camptotylus Fieb. 1860.
	Megalobasis Reut. 1879.
Amblytylus Fieb. 1858.	T. g. C. Yersini M. R.
T. g. A. albidus Hhn.	e
2914. testaceus Reut. 1879. <i>U</i> .	2947. bipunetatus (Reut.) 1879. Tk. 2948. Linae (Put.) 1881. Sy, K.
2915. vittiger Reut. 1900. Al.	bipunctatus (Put.) 1881, non Reut.
2916. concolor Jak. 1877.	aphidioīdes Jak. 1881.
O, U, Se, Ru, Asm, Kr, soR, Tk.	2949. Yersini (M. R.) 1856. sF, P, Al, Tk.
2917. brevicollis Fieb. 1858. m -s Eur .	2950. Reuteri Jak. 1881. G, Kr, soll, K.
2918. affinis Fieb. 1864. m -sEur, Al.	
2919. nasutus (Kbm.) 1855. Eur, Al.	Throughtur Wish 1981
2918. affinis Fieb. 1864.	Exacretus Fieb. 1864.
delicatulus Reut. 1881.	Camptotylus Reut. 1884, part.
2921. tarsans Reut. 1894. 8F, P.	T. g. E. Meyeri Freygal863.
frontalis (Muls.) 1852.	2951. Meyeri (Frey) 1863. soR. Tr.
2923. scutellaris Horv. 1905. P.	
2924. Jani Fieb. 1858.	Platypsallus J. Shlb. 1875.
2925. ? longiceps (Fl.) 1860. Livland.	
(2.17)	T. g. Pl. acanthioides J. Shib.
Macrotylus Fieb. 1858.	2952. acanthioïdes J. Shlb. 1875. nR, nSb.
Mermimerus J. Shb. 1870.	
T. g. M. quadrilineatus Schrk.	Cromnorrhinus Reut. 1880.
2926. quadrilineatus (Schrk.) 1785. m-sEur,	
luniger Fieb. 1858. [Asm.	T. g. Cr. basalis Reut.
albopunctatus (Garb.) 1869.	2953. basalis Reut. 1880. T, G

Eur, Al, K,

Harpocera Curt. 1838.

T. g. H. thoracica Fall.

2954. thoracica (Fall.) 1807.

Eucharicoris Reut. 1906.

mC.

T. g. Eu. pallidipennis Reut.

2969. pallidipennis Reut. 1906.

2954. thoracica (Fall.) 1807. Eur, Al, K,	2969. pallidipennis Reut. 1906. mC.
? prothyris (Vill.) 1789. [nPe.	Ethelastia Reut, 1876.
Burmeisteri (Curt.) 1838. curvipes (Mey. D.) 1843, 3.	
dispar (Steph.) 1829, an n. nud.?	T. g. E. inconspicua Reut.
circumflexa (Costa) 1852.	2970. inconspicua Reut. 1876. soR.
antennata (Ms.) 1852, 3.	T 1 D 1082
picticornis (Mls.) 1852, ♀.	Icodema Reut. 1875.
2955. hellenica Reut. 1876. <i>G, Asm, Sy.</i>	T. g. I. infuscatum Fieb.
	2971. infuscatum (Fieb.) 1861. sEur.
Byrsoptera Spin. 1837.	pallidum (Mey. D.) 1870.
Malthacus Fieb. 1858.	var. notaticorne Rey 1894. F.
T. g. B. rufifrons Fall.	Dissisdama Dark 1975
2956. rufifrons (Fall.) 1807. Eur, Asm, K.	Plesiodema Reut. 1875.
? leucocephala (Scop.) 1801, non L.	T. g. Pl. pinetellum Zett.
ambulans var. \(\beta \) (Fall.) 1829.	2972. pinetellum (Zett.) 1839. Eur, Al.
erythrocephala Spin. 1837.	? impurum (Boh.) 1852.
caricis Fieb. 1861, non Fall.	lugubre (Fieb.) 1861.
2957. rossica Reut. 1878. mR, Asm.	pallidipenne (J. Shlb.) 1868.
var. fraudatrix Reut. 1904. Asm. 2958. fuscicornis Reut. 1878. Tk.	Ectenellus Reut. 1906.
2958. fuscicornis Reut. 1878. Tk. 2959. syriaca Put. 1881. Sy.	T. g. E. tibialis Reut.
2960. pontica Horv. 1888. Kr.	
2961. eylindricollis (Costa) 1852. sEur.	2973. fibialis Reut. 1906. mC.
	Leucodellus Reut. 1906.
Brachyarthrum Fieb. 1858.	
T. g. Br. limitatum Fieb.	T. g. L. albidus Reut.
	2974. albidus Reut. 1906. mC.
2962. limitatum Fieb. 1858. n-mEur. nigriceps (Boh.) 1852, non Fall.	Dhwlides Doot 1900
pinetellum (Thms.) 1871.	Phylidea Reut. 1899.
F (222211) 22421	T. g. Ph. Henschi Reut.
Phylus (Hhn. 1831), Fieb. 1858.	2975. Henschi (Reut.) 1888. sEur.
Gnostus Fieb. 1858; Teratoscopus Fieb.	femoralis Reut. 1899.
1861.	Commercial along Devet 1999
T. g. Ph. coryli L.	Compsidolon Reut. 1899.
	T. g. C. elegantulum Reut.
2963. palliceps Fieb. 1861. m-sEur. aurantiacus (Vollenh.) 1876.	2976. elegantulum Reut. 1899. Sy.
2964. melanocephalus (L.) 1767. Eur, Al,	D II Til 1050 D: / 1055
pallens (F.) 1787. [K.	Psallus Fieb. 1858, Reut. 1875.
ochropterus (Gmel.) 1788.	Apocremnus Fieb. 1858, Reut. 1910;
leucopus (Gmel.) 1788.	Liops Fieb. 1870. T. g. Ps. roseus F.
? pallidus (Gmel.) 1788. diaphanus (Vill.) 1789.	
revestitus (Fall.) 1807.	2977. holomelas Reut. 1906. mC.
nigriceps (Mls.) 1852.	2978. Kolenatii (Fl.) 1860. H, sO, U, Ru, debilicornis (Reut.) 1875. [n-mR.
2965. coryli (L.) 1758. Eur, K.	2979. Jakovlevi Reut. 1908. <i>Kr</i> .
? mutabilis (L.) 1758.	2980. ancorifer (Fieb.) 1858. swSRMt; RN.
? flavipes (Scop.) 1763.	nigripes (Fieb.) 1861, 3.
rufiventris (Fall.) 1829.	var. lividus Reut. 1894. Al.
pallipes Hhn. 1831. var. avellanae (Mey. D.) 1841. mEur.	var. fuscinervis (Reut.) 1875. SRMt.
2966. lituratus Fieb. 1861. <i>oR</i> .	v. minor Reut. 1878. puberulus Mont. 1887.
2967. plagiatus (H. S.) 1835. <i>mEur</i> , Ru,	2981. tibialis Reut. 1894. P.
institutus (Fieb.) 1836. [Al.	2982. ambiguus (Fall.) 1807. Eur.
2968. breviceps Reut. 1900. Bu, Sy.	mutabilis (Fall.) 1829, ♀.

	betuleti (Zett.) 1839.	3013.	Falleni Reut. 1883. Eur.
	? obscurus (Kbm.) 1855.		roseus (Fall.) 1829, non E
2000	var. diversipes (Horv.) 1885. U.		salicis Fieb. 1861, non Khm
2983.	graminicola (Zett.) 1839. nS, nR.		? Kirschbaumi Fieb. 1861.
2984.	aethiops (Zett.) 1839. nS, nR, nSb.	3014.	salieis (Kbm.) 1855.
9095	intermedius (Shlb.) 1848.	3015.	varians (H. S.) 1842.
4000.	betuleti (Fall.) 1829. n-mEur, Al,		rubricatus (Fall.) 1829, prt.
	? cruentus (Müll.) 1776. [Sb. ? leucostictos (Gmel.) 1788.		? Tujescens (Hin.) 1831.
	? stolatus Dwig. 1802.		mutabilis (Thms.) 1871.
	? Muelleri (Turt.) 1806.		var. nigrescens Fieb. 1861.
	ruber (H. S.) 1835.		var. insignis Fieb. 1858. distinctus Fieb. 1858.
	betulae (Kbm.) 1855.		var. decoloratus (Muls.) 1852.
	ambiguus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.		var. ochraceus Fieb. 1861.
2986.	chrysopsilus Reut. 1878. U, Ru. obscurellus (Fall.) 1829. Eur, Al.	3016.	mollis (Muls.) 1852. sF, I, G.
2987.	obscurellus (Fall.) 1829. Eur, Al.		convexus Reut. 1875.
	pituophilus (FL) 1860.	3017.	diminutus (Kbm.) 1855. Eur. Al.
	? Meyeri (Fieb.) 1864.		roseus (Fall.) 1829, prt.
0000	pint (Dgl. Sc.) 1805.	3018.	brachycerus Reut. 1904. Lesbos, Asm.
2988.	gianlus Pont 1975 C. Th.	3019.	aurora (Muls.) 1852. sF, P, Al.
2000.	v Sahlbergi (Rout) 1001	0000	var. obscurus Reut. 1902. Al.
2990.	? Meyeri (Fieb.) 1864. pini (Dgl. Sc.) 1865. pulchellus Reut. 1899. siculus Reut. 1875. v. Sahlbergi (Reut.) 1901. criocoroides Reut. 1879. rittatus (Fieb.) 1861.	3020.	albicinetus (Kbm.) 1855. mEur.
2991.	vittatus (Fieb.) 1861. H, O, U, Ru.	0021.	punctulatus Put. 1874. $A/A \approx F$, O , C , T_F .
	laricis Reut. 1875.	3022	nallidus Reut 1880 P.
	v. decolor (Gredl.) 1874.	3023.	pallidus Reut. 1880. 17.17. 14. 1878. F, D, O, U.
	var. obscurus Reut. 1902.	3024.	lapponicus Reut. 1874.
2992.	divergens Reut. 1899. Al.		nS, nF, D, H, O, U, noSb.
2993.	puncticollis (Fieb.) 1870. P, sF.		varians (Mey.) 1843, prt., non H. S.
2994.	bicolor Jak. 1880. soR. albipes (Jak.) 1877. soR. variabilis (Fall.) 1829. Eur, Al, K,	3025.	piceae Reut. 1878. H, Ru. pinicola Reut. 1875. mEur, Al.
2990.	Harichitic (Fell) 1990 From 41 K	3026.	pinicola Reut. 1875. mEur, Al.
4990.	Perriei (Mule) 1859 Eur, At, A,	2005	roseus Fieb. 1861, non F. laticeps Reut. 1878. Sb. nebulosus Reut. 1878. Tk, Tr, Pe.
	Perrisii (Muls.) 1852. [Tk, Sb. salicis Dgl. Sc. 1865.	2027.	nabulacus Pout 1878. 80.
	var. simillimus (Dgl. Sc.) 1865. E, Fd.	3020.	Wollastoni Reut. 1876. Wadeira.
	var. Whitei Dgl. Sc. 1879. nE.	3030.	roseus (F.) 1776. Eur, Tu, Sb.
2997.	? bivitreus (Muls.) 1852. F.	00001	? rubellus (Müll.) 1776.
2998.	anticus (Reut.) 1876. Sy, Asm, G, sR.		? pallescens (Gmel.) 1788.
2999.	simillimus (Kbm.) 1855. m -sEur.		? conspersus (Gmel.) 1788.
3000.	quercus (Kbm.) 1855. m-sEur.		? haematodes (Gmel.) 1788.
0007	var. Montandoni Reut. 1894. Ru.		alni (F.) 1794.
3001.	cognatus Jak. 1877. soR.	}	sanguineus (F.) 1794.
2002.	Califfrani Dont 1800 Poloni		haematopus (Turt.) 1806. fasciatus (Jak.) 1893.
3003.	Scholtzi Fish 1861 n_m Eur		var. querceti (Fall.) 1826.
0007.	cognatus Jak. 1877. soR. callunae Reut. 1878. sF. Fokkeri Reut. 1899. Balear. Scholtzi Fieb. 1861. n-mEur. ? signatipes (H. S.) 1835. almicola Reut. 1875.		var. dilutus Dgl. Sc. 1865, non Fieb. E
	alnicola Reut. 1875, 3.		var. fraudatrix Reut. 1894. P.
	ericetorum Reut. 1899. Corfu.	3031.	dilutus Fieb. 1858. H.
3006.	corsicus Put. 1875. Co.	3032.	vitellinus (Schltz.) 1846.
	brevicornis Reut. 1895. Al, Tu.	2000	m-sEur, Al, Sb.
3008.	lepidus Fieb. 1858. Eur, K.	3033.	opacus Reut. 1906. mC. salicellus (Mey. D.) 1843. mEur, Kr.
	var. roseus (H. S.) 1835, non F.		
	salicis Reut. 1878. vicinus Reut. 1899. Balear.		irroratus (Muls.) 1852. Crotchi Scott 1870. wSRMt.
	proteus Put. 1889. Madeira.		atomosus Reut. 1878. sF, soR.
3010.	var. infuscatus Reut. 1904.		var. obscurior Reut. 1910. Kr.
	var. rubropictus Reut. 1904.		absinthii (Scott.) 1870.
	var. reductus Reut. 1904.		F, II, sO, U, Ru.
	var. rubicundus Reut. 1904.	3038.	pumilus (Jak.) 1876.
3011.	cruentatus (Muls.) 1852. F.	9090	Al, P. U, Ru, sR, K, nTk.
3012.	alnicola Dgl. Sc. 1871. S, Fd, E, O.	3039.	Saundersi Reut. 1901. Al. Beckeri Reut. 1904. Ca
	alni Dgl. Sc. 1865, non F.	3040.	DURANT TIONS TOOM

Oshanin, Hemiptera.

2041 Iongicons Reut 1904. Ca.	var. fulvicornis Reut. 1894. D.
3041. longiceps Reut. 1904. Ca. 3042. cunealis Reut. 1901. nTk.	var. confinis Rey 1894. F.
3042. Culleans field. 1901. 701 k.	
3044. earduellus Horv. 1888. sO, G.	3078. quadrimaculatus (Fall.) 1807.
var. quadrisignatus Reut. 1904. Asm.	n- $mEur$, Pe , Tk , Sb , Mg .
var. infuscatus Reut. 1904. Asm.	3079. fuscipennis Jak. 1882. <i>soR.</i>
3045. instabilis Reut. 1904. Ca.	3080. sulcicornis (Kbm.) 1855. m-sEur,
var. sanguineotinctus Reut. 1904.	moestus Reut. 1876, Q. [Asm, K, Sb.
var. subochraceus Reut. 1904.	3081 ater Jak 1882 soR
	3081. ater Jak. 1882. soR. 3082. tibialis Fieb. 1864. sF. 3083. morio Reut. 1894. Al.
5525	2002. Hillans Fieb. 1004. 8F.
3047. ? albicans Reut. 1901. Tk.	5085. Morio Reut. 1894. At.
3048. ? argyrotrichus Fieb. 1861. <i>P, D.</i>	
*3049. ? luteicornis Vill. 1789. Eur.	Nyctidea Reut. 1903.
	T. g. N. nigra Jak.
Atractotomus Fieb. 1858.	1. g. w. myra vak.
	3084. nigra (Jak.) 1889. Sb.
T. g. A. magnicornis Fall.	moesta Reut. 1903.
3050. albipennis Reut. 1876. soR.	77000110 20000
	T31 1 -41 731 1 1080
3051. nigritarsis Jak. 1881. o. R. 3052. tigripes (Muls.) 1852. m-sEur.	Plagiognathus Fieb. 1858.
3052. tigripes (Muis.) 1852. m-sEur.	T. g. Pl. arbustorum F.
? magnicornis (Hhn.) 1831, non Fall.	
3053. nitidus Horv. 1905. P. 3054. rufus Fieb. 1858. F, O. 3055. validus Reut. 1901. Al. 3056. Pici (Reut.) 1899. Al.	3085. ? annulicornis Reut. 1879. Tk.
3054. rufus Fieb. 1858. F, O.	3086. spilotus Fieb. 1858. sF, Co, Al.
3055. validus Reut. 1901. Al.	3087. alpinus Reut. 1875. m-sEur, Kr, Tk.
3056. Pici (Reut.) 1899. Al.	3088. bipunctatus Reut. 1883.
3057. rhodani Fieb. 1861. F, H, Ru.	m-soEur, K , Tk .
3058. mali (Mey. D.) 1843. n-mEur, sR, K.	van nicticomia Horry 1900
pyri (Mey. D.) 1841, n. nud.	II Ray So
	7 Var. picteorms notv. 1898. U, Ru, Se. 3089. albus Reut. 1894.
magnicornis Dgl. Sc. 1865, non Fall.	3089. albus Reut. 1894. <i>P.</i> 3090. pictus (Fieb.) 1864. <i>O, U, Ru, Kr,</i>
malinellus (Pommerol) 1900.	3090. pictus (Fieb.) 1804. <i>O, U, Ru, Kr,</i>
3059. morio J. Shlb. 1883. Fd, nR, nSb.	puncticeps Reut. 1876. [soR, K, Tk.
3060. parvulus Reut. 1878. F, O.	3091. chrysanthemi (Wlff.) 1864.
3060. parvulus Reut. 1878. F, O. 3061. brevicornis Reut. 1899. sO, Al.	Eur, Al, K, Tk, Sb.
3062. oculatus (Kbm.) 1855. F, H, D, U.	? femorepunctatus (Goeze) 1778.
albipes Fieb. 1878.	? femoralis (Geoffr.) 1785.
3063. magnicornis (Fall.) 1807. n-mEur,	? viridescens (Gmel.) 1788.
crinicornie (Burm) 1835 [K	viridulus (Fall.) 1807.
crinicornis (Burm.) 1835. [K.	var. vicarius Reut. 1891. D, Sb.
provided (IIIII) 2010.	
3064. Schmiedeknechti Reut. 1899. Al.	3092. lividus Reut. 1906. mC.
3005. 1emorans Fieb. 1801. U.	3093. cunctator Horv. 1887. sO.
3065. femoralis Fieb. 1861. O. 3066. validicornis Reut. 1876. sF. 3067. Putoni Reut. 1878. sF.	3093. eunetator Horv. 1887. sO. 3094. Vaulogeri Reut. 1895. Al. 3095. fusciloris Reut. 1878. P, F, K, Tk.
3067. Putoni Reut. 1878. sF.	3095. fusciloris Reut. 1878. <i>P</i> , <i>F</i> , <i>K</i> , <i>Tk</i> .
3068. forticornis (Muls.) 1852. F, Ru.	3096. Iulvipennis (Kbm.) 1855.
	m-s Eur , K .
Excentricus Reut. 1878.	var. diversicornis Reut. 1900. Ru.
	3097. cinerascens Reut. 1904. nMg.
T. g. E. punctipes Fieb.	3098. rufinervis Jak. 1880. soR, K?
3069. singularis Horv. 1888. Kr.	3099. pallidus Reut. 1900. Al.
3070. punctipes (Fieb.) 1864. Kr, soR.	3100 obseuricens (Stål) 1858 Sb.
2071 pictings Rout 1979 Sh m Ma	3099. pallidus Reut. 1900. Al. 3100. obscuriceps (Stål) 1858. Sb. 3101. plagiatus Reut. 1876. I, K. 3102. arbustorum (F.) 1794. RP.
3071. pictipes Reut. 1878. Sb, nMg.	2102 arbustonum (E) 1704 PD
3072. oophorus Horv. 1888. Asm.	? pes-variegatus (Goeze) 1778.
	pes-variegatus (Goeze) 1778.
Criocoris Fieb. 1858.	? plessaeus (Geoffr.) 1785.
Colpochilus Reut. 1875.	? chloromelas (Gmel.) 1788.
T. g. Cr. crassicornis Hhn.	lugubris (Hhn.) 1834.
	fulvipennis Reut. 1875, non Kbm.
3073. nigripes Fieb. 1861. D, O, U, Ru.	var. brunnipennis (Mey. D.) 1843.
tarsalis Reut. 1878, ♀.	var. hortensis (Mey. D.) 1843.
3074. nigricornis Reut. 1894. D.	var. pallidipennis Reut. 1906. mC.
3075. longicornis Reut. 1883. U.	3103. olivaceus Reut. 1880. P.
3076. crassicornis (Hhn.) 1834. m-sEur,	3104. Retowskii Reut. 1885. Kr.
terminalis (H. S.) 1835. [Al.	3105. flavipes Reut. 1875. M, sF, Co, Sa, G.
	3106. tomentosus Reut. 1888. Si.
tenuicornis (Reut.) 1875.	oros, tumentosus ricut, 1000.

	P. 3121, signatus (J. Shib.) 1868. nS, nR.
betuleti (Hhn.) 1834. var. lanuginosus (Jak.) 1875.	opacus (Zett.) 1839, prt., sol. 9.
var. pallidulus (Dhlb.) 1850. S, s.	O. maranatra Chair Lana
tibialis (Fieb.) 1864.	16. E F 2 C a D a Ct
var. artemisiae (Beck.) 1864. so. var. moestus Reut. 1906. mi	n. 3121. evanescens (Boh.) 1852. S. D. U. 1
var. extremus Reut. 1901. nT 3108. amurensis Reut. 1883. Ar	K.
3109. breviceps Reut. 1878. Tk, m	C Reut. 1910.
Utopnia Reut. 1881.	Monosynamma Scott. 1864; Neworis Dgl. Sc. 1865.
T. g. U. torquata Put.	T. g. M. nigritula Zett.
3110. torquata (Put.) 1881.	
Malacotes Reut. 1878.	3130. Bohemani (Fall.) 1829. Eur, Asm,
T. g. N. Mulsanti Reut.	furcata (H. S.) 1835.
3111. Mulsanti Reut. 1878.	F. var. Putoni (Reut.) 1875. E, F. var. Scotti Fieb. 1864. E, Fd.
Anonyobiolla Days 1010	var. rubronotata (Jak.) 1876. soR.
Anonychiella Reut. 1912. Anonychia Reut. 1899, n. pr.	3131. basalis (Reut.) 1878. Tk. 3132. aenescens (Reut.) 1901. n.Mg.
T. g. A. Fokkeri Reut.	Campylomma Reut. 1878.
3112. Fokkeri (Reut.) 1899.	1. T. g. C. nigronasuta Reut.
Compsonannus Reut. 1902.	3133. nigronasuta Reut. 1878. Tk.
T. g. C. puncticornis Reut.	3134. Nicolasi Put. et Reut. 1883. sF, Kr, A.
3113. puncticornis Reut. 1902.	
Atomoscelis Reut. 1875.	? punctipes (H. S.) 1835. [K, Tk; RN.
T. g. A. onustus Fieb.	pellucida (Garb.) 1869. 3137. annulicornis (Sign.) 1865. D, I, sO,
3114. onustus (Fieb.) 1861. <i>sEur</i> , <i>Tu</i> , <i>K</i> , <i>Th</i> 3115. signaticornis Reut. 1904.	lucida (Jak.) 1876. $[sR, K, Tk]$
3116. brevicornis Reut. 1879. soR, Tk	k. 3138. simillima Jak. 1882. U, K, Tk.
3117. Noualhieri Reut. 1902. Al 3118. tomentosus Reut. 1904. A	
A1 1 1000	3140. Oertzeni Reut. 1888. sO, G, Tk. 3141. albicans Jak. 1893. sb.
Aphaenophyes Reut. 1899. T. g. A. laticeps Reut.	3142. angustula Reut. 1904. 4.
3119. laticeps Reut. 1899. All	Sthenarus Fieb. 1858.
	Phoenicocoris Reut. 1875.
Moissonia Reut, 1894. T. g. M. punctata Fieb.	T. g. Sth. Rottermundi Schltz.
3120. punetata (Fieb.) 1861. P, Al	3143. dissimilis Reut. 1878. Voges, Karp. 3144. earbonarius Horv. 1888. Ru.
	3145. pollinosus Horv. 1905. Asm. 3146. modestus (Mey. D.) 1843. n-mEur.
Chlamydatus Curt. 1833. Attus Hhn. 1831, n. pr.; Agalliasted	gracilicornis (Schltz.) 1846.
Fieb. 1858.	3147. Potanini Reut. 1906. mC.
T. g. Chl. saltitans Fall. 3121. pulicarius (Fall.) 1807. Eur, K, Sb	3148. syriaeus Reut. 1883. Sc. Sy.
saliens (Wlff.) 1804. [RN	. major (Reut.) 1875.
pallipes (Jak.) 1867. 3122. fulvicornis (Jak.) 1889. n. Mg	. 3151. pallidipennis Reut. 1906. mC.
3123. pullus (Reut.) 1870. Eur, Al, K, Tk, Sb, nMg.	3152. maculipes Reut. 1878.
11(1, 11, 11, 11, 10, 101)	(j*

3153. fuscicornis Reut. 1899. Al.	Asciodema Reut. 1878.
3154. pusillus Reut. 1878. I.	T. g. A. obsoletum Fieb.
3155. bicolor (Muls.) 1852.	3172. obsoletum (Fieb.) 1864. <i>m-sEur</i> .
3157. Roseri (H. S.) 1839. Eur, Asm, Sb.	Saundersi (Reut.) 1875.
geniculatus (Stål) 1858.	Reiberi (Reut.) 1875.
var. saliceticola (Stål) 1858. S, Al,	3173. Fieberi (Dgl. Sc.) 1865. E, O .
var. vittatus Fieb. 1861. F, O, Kr .	Chrysochnoodes Reut. 1901.
3158. quercicola Reut. 1904. Asm.	T. g. Chr. vestitus Reut.
3159. ochraceus (Scott) 1872. <i>P, F, Co.</i>	3174. vestitus Reut. 1901. Al.
fulvus (Reut.) 1875.	02727 70000000 20020
3160. Rottermundi (Schltz.) 1846. m-sEur, Al	Megalodactylus Fieb. 1858.
3161. interruptus Reut. 1906. <i>mC</i> .	T. g. M. macula-rubra Muls.
3162. niveo-arcuatus Reut. 1906. mC.	3175. macula-rubra (Muls.) 1852.
Deverage D 1000	sF, Al, Tu.
Paramixia Reut, 1900,	3176. mixticolor (Costa) 1860. sI .
T. g. P. suturalis Reut.	Maurodactylus Reut. 1878.
3163. suturalis Reut. 1900. A, Sy.	T. g. M. albidus Klti.
Orthopidea Reut. 1899.	3177. instabilis Reut. 1878. Tk.
T. g. O. fusciceps Reut.	3178. alutaceus (Fieb.) 1870. <i>P</i> .
	var. diseifer Reut. 1901. Tr.
3164. <u>fusciceps</u> Reut. 1899. Al.	3179. albidus (Klti.) 1845 <i>P, Ru, sR, K, nigricornis</i> Reut. 1878.
Auchenocrepis Fieb. 1858.	bicolor Reut. 1878, 3.
T. g. A. minutissima Rmb.	var. discoidalis Reut. 1902. Asm.
3165. minutissima (Rmb.) 1842. swEur,	var. conformis Horv. 1894. K. var. pallidicornis Horv. 1904. nTk.
Schjödtei (Stål) 1854. $[M, Al]$	3180. limbatellus Put. 1889. Madeira.
Foreli (M. R.) 1856.	
dorsalis Fieb. 1858. var. alboscutellata Put. 1874.	Tuponia Reut. 1875.
nAfr, Pe.	T. g. T. Lethierryi Reut.
3166. Reuteri Jak. 1876.	3181. tineta Jak. 1903. Tr.
G, Asm, Pe, sR, K, Tk.	3182. pallida Reut. 1878. Tk. 3183. Montandoni Reut. 1899. Ru.
Tragiscocoris Fieb. 1861.	3184. Sahlbergi Reut. 1901. <i>nTk</i> .
Tragiscus Fieb. 1858, n. pr.	3185. tamaricis (Perr.) 1857. sEur, nAfr,
T. g. Tr. Fieberi Fieb.	notatus (Fieb.) 1858. [K. var. cunealis Reut. 1902. Ca, Al.
3167. Fieberi (Fieb.) 1858.	var. cunealis Reut. 1902. <i>Ca, Al.</i> 3186. elegans (Jak.) 1867. <i>Al, soR, K, Tk, Pe</i> .
swEur, Al , Tu , Sy .	3187. arcufera Reut. 1879. <i>soR</i> .
	3188. brevicornis Reut. 1890. soR. 3189. tibialis Reut. 1901. Tk,
Paredrocoris Reut. 1878.	3190. suturalis Reut. 1901. Tk.
T. g. P. pectoralis Reut.	3191. Lethierryi Reut. 1875. Al, A.
3168. pectoralis Reut. 1878. <i>U, Kr, soR.</i>	var. Doderi Ferr. 1888. Sa.
Damioscea Reut. 1883.	3192. roseipennis Reut. 1878. <i>Tk.</i> 3193. brevirostris Reut. 1883.
T. g. D. Komarovi Jak.	sF, Si , Al , A , Kr .
3169. Komarovi (Jak.) 1879. K.	3194. hippophaës (Fieb.) 1861, swEur, nAfr.
oros, aromatovi (oak.) 10/3. A,	3195. unicolor (Scott) 1872. sF, Co. 3196. obscuriceps Reut. 1901. Al.
Campylognathus Reut. 1890.	3197. prasina (Fieb.) 1864. O, U, Ru, sR,
Ochrodema Reut. 1899.	affinis Reut. 1878. [K. 3198. apicalis Reut. 1894. Ru.
T. g. C. nigrigenis Reut.	3199. punctipes Reut. 1879. Pe, Tk.
3170. nigrigenis Reut. 1890. Al, Tr.	3200. vitticollis Reut. 1902. Al.
fusciloris (Reut.) 1899. 3171. fulvus Reut. 1904. Creta.	3201. concinna (Reut.) 1875. Al, sR, K, Tk. 3202. conspersa Reut. 1901. nTk.
or, is run, as reduce 1904. Orela.	ozoz. conspersa mone. 1301. 711 k.

3203. rubella Put. 1889.		
	Ceratocombus Sign. 1852.	
3204. Noualhieri Reut. 1902. Al.	Lichenobia Bär. 1857.	
3205. statices Jak. 1905.	T. g. C. coleoptratus Zett.	
3206. longipennis Horv. 1909. Ca .		
Eurycranella Reut. 1904.	Subg. Ceratocombus (Sign.) Reut. 1891.	
	T. sbg. C. coleoptratus Zett.	
T. g. Eur. geocoriceps Reut.	3230. coleoptratus (Zett.) 1819. Eur. Sb.	
3207. geocoriceps Reut. 1904.	muscorum (Fall.) 1829.	
	Mulsanti (Sign.) 1852.	
Species Capsidarum incertae sedis.	ferrugineus (Bär.) 1857.	
	*3231. plebejus Popp. 1910.	
(Capsus, Miris, Phytocoris.)	*3232. japonicus Popp. 1910.	
3208. capitatus (H. S.) 1835. D.	*3233. brevipennis Popp. 1910.	
3209. gibbicollis (H. S.) 1835. D.	Subg. Xylonannus Reut. 1891.	
3210. pallescens (H. S.) 1835. D.	T. sbg. C. corticalis Reut.	
3211. peregrinus (H. S.) 1835. D.		
3212. scutellaris (H. S.) 1835. D.	3234. corticalis Reut. 1889. <i>Fd.</i> 12.	
3213. Waltli (H. S.) 1835. D.	De character III 1 1000	
3214. annulicornis (H. S.) 1835. D.	Pachycoleus Fieb. 1860.	
3215. aurulentus (Schill.) 1836. D.	T. g. P. Waltli Fieb.	
3216. invidus (Rossi) 1790. I.	3235. Waltli Fieb. 1860.	
3217. coerulescens (Schltz.) 1846. <i>D.</i> 3218. coxalis (Muls.) 1852. <i>sF.</i>	3236. rufescens J. Shlb. 1875. I, F, D, Fd.	
3219. punctipes (Muls.) 1852. 8F.		
3220. oculatus (Dhlb.) 1850. S.	Dipsocoris Halid, 1855.	
3221. fuscicornis (Brullé) 1838. <i>Ca.</i>	Cryptostemma H. S. 1835, n. pr.	
3222. parvulus (Brullé) 1838. <i>Ca.</i>	T. g. D. alienus H. S.	
3223. Whitei (Woll.) 1858. Madeira.	3237. alienus (H. S.) 1835. mEur, I. Kr.	
3224. ceratophyllon (Costa) 1834. I.	medius (Rey) 1888.	
	3238. pusillimus J. Shlb. 1870. <i>F</i> , <i>Co</i> , <i>G</i> , <i>R</i> .	
Fam. 26. Isometopidae Fieb. 1860.	0.000 pasinimas o	
Tam. 20. Isomotopitato Pico. 1000.	T 00 0.1: / : 1	
Cephalocorides Bär. 1860.	Fam. 28. Schizopteridae	
T	Reut. 1910.	
Isometopus Fieb. 1860.	Class Collinguations Don't 1001	
Cephalocoris Stein 1860, n. pr.	Sbf. Schizopterina Reut. 1891.	
T. g. I. intrusus H. S.	Hypselosoma Reut. 1891.	
3225. intrusus (H. S.) 1842. <i>mEur</i> , Al.	Glyptocombus Heidem. 1904.	
alienus Fieb. 1861.	T. g. H. oculatum Reut.	
3226. mirificus Rey 1878.		
3227. heterocephalus Put. 1898. Al.	3239. Matsumurae Horv. 1905. nJp.	

Sy.

sF, sO, Al.

Series Hydrobiotica Reut. 1910.

Superf. Gerroideae Reut. 1910.

Ploteres Latr. 1804; Hydrodromici Burm. 1835; Hydrometrites Lap. 1832.

Phalanx Hydrometriformes Reut. 1912.

Fam. 29 Hydrometridae (Billb.) 1820.

Trib. Stagnigradi A. S. 1843; Limi - Fieb. 1851

Series Trichotelocera Reut. 1910.

Myiomma Put. 1872. Heidemannia Uhl. 1891. T. g. M. Fieberi Put.

3228. taeniaticeps Put. 1898.

3229. Fieberi Put. 1872.

Superf. Dipsocoroideae

Superf. Dipsocoroideae Reut. 1910.

Fam. 27. Dipsocoridae Dhrn. 1859.

Ceratocombidae Fieb. 1860; Ceratocampidae Ashmead 1888. Hydrometra Latr. 1796.

3253. Costae (H. S.) 1853.

m-sEur, Asm, K, Tk.

rufoscutellatus (Costa) 1843, non Latr.

3254. lateralis Schumm. 1832. D, O, Ru, K.

Limnobates Burm. 1835. T. g. H. stagnorum L.	Eur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb.
3240. stagnorum (L.) 1758. Eur, nAfr, Sy,	plebejus Horv. 1878.
acus (De G.) 1773. [K, Sb.	? abbreviatus (F.) 1803, larva.
lineola (Sulz) 1776.	var. fuscinotum Reut. 1880. Fd. var. rapidus Horv. 1904. Tr, Tk.
pallipes (Roem.) 1789.	3256. asper (Fieb.) 1861. Eur, M, Sb.
angustata (Thnb.) 1784.	thoracicus (Fl.) 1860, non Schumm.
3241. gracilenta Horv. 1899. <i>U, D, Fd, R, K.</i> stagnorum Schumm. 1832, non L.	lateralis Kirk. 1905, non Schumm.
3242. procera Horv. 1905. <i>nJp</i> .	3257. Jankowskii (Jak.) 1889. Am. 3258. gibbifer Schumm. 1832.
3243. vittata Stål 1870. C, Jp; RO.	m-sEur, nAfr, Kr.
albolineata (Scott) 1874.	paludum (Duf.) 1831, non F.
Greeni Kirk. 1898.	var. flaviventris Put. 1879.
	3259. lacustris (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb,
Phalanx Gerriformes Reut. 1912.	? palustris (Fisch.) 1778. [Jp. v. inermis (Retzius) 1783.
Fam. 30. Gerridae Leach 1807.	variabilis Curt. 1835.
	Servillei (Frey G.) 1864, prt.
Hydrometridea Fieb. 1851; Hydro-	3260. odontogaster (Zett.) 1828.
batida Stål 1866.	n-mEur, Sb. 3261. argentatus Schumm. 1832. Eur, M,
Gerris F. 1794.	apicalis Curt. 1835. [K, Tk.
Aquarius Schell. 1800; Hydrometra	Servillei (Frey G.) 1864, prt.
Fab. 1803, Fieb. 1860; sg. Tenago-	3262. Sahlbergi Dist. 1879.
gonus Stål 1853. T. g. G. lacustris L.	Kashm. Ladak; RO. 3263. gracilicornis (Horv.) 1879. nC, Jp;
	Selma Kirk. 1903. [RO.
Subg. Limnoporus Stål 1868.	3264. brevirostris Bergr. 1893. A.
T. sbg. G. rufoscutellatus Latr.	3265. elongatus (Uhl.) 1896. <i>Jp.</i>
3244. rufoscutellatus Latr. 1807.	3266. ? japonicus (Motsch.) 1866. Jp.
Eur, Tk, Sb; RN.	3267. ! insularis (Motsch.) 1866. <i>Jp.</i>
lacustris (Houtt.) 1765, non L.	Limnogonus Stål 1868.
Subg. Hygrotrechus Stål 1868.	Sbg. Lamprotrechus Reut. 1882.
sbg. Aquarius Kirk. 1899.	T. g. L. hyalinus F.
T. sbg. G. najas De G.	3268. aegyptiacus Put. 18904; RA.
3245. paludum (F.) 1794.	Bottegoi (Carl.) 1895.
n-mEur, Kr, K, Tk, Sb, Am.	, ,
najas (De G. 1773, prt.), Kirk. v. alatus (Retz.) 1783.	Heterobates Bianchi 1896.
3246. Fletcheri Kirk. 1901. nC.	T. g. H. Dohrandti Bianchi.
3247. najas (De G.) 1773, Reut. Eur, M,	3269. Dohrandti Bianchi 1896. Tk.
lacustris (Sulz.) 1761, non L. [Al, K. apterus (Retzius) 1783.	
canalium Duf. 1831.	Thaumastometra Kirk. 1899.
paludum (Schellenb.) 1800.	T. g. Th. Montandoni Kirk.
pausarius Curt. 1835.	3270. Montandoni Kirk. 1899. mC.
fasciatus (Sign.) 1862, f. maer.	
3248. ventralis (Fieb.) 1861. Bu, T, G. 3249. cinereus (Put.) 1869. P, Si, Tu, Al.	Potamometra Bianchi 1896.
3250. remigator Horv. 1879. J_p .	T. g. P. Berezowskii Bianchi.
3251. mikado Kirk. 1899. <i>Jp.</i>	3271. Berezowskii Bianchi 1896. nwC.
Subg. Gerris (Latr.) Horv. 1907.	
Limnotrechus Stål 1868.	Metrocoris Mayr 1865.
T. sbg. G. lacustris L.	Halobatodes B. White 1883.
3252. brachynotus Horv. 1907. Sb.	T. g. M. Ståli Dhrn.

3272. histrio (B. White) 1883.

brevis Mayr 1865.

3273. Ståli (Dhrn.) 1860.

Halobates Eschsch. 1822. T. g. H. micans Esch.	Phalanx Acanthiiformes Reut. 1910.
274. sericeus Eschsch. 1822. Jp .	
Naboandelus Dist. 1910. T. g. N. signatus Dist.	Fam. 33. Leptopodidae Costa 1838. Leptopus Latr. 1810.
3275. Bergevini Bergr. 1911. A.	T. A. i. marmoratus Goeze.
	3287. marmoratus (Goeze) 1778. m-sEur,
Fam. 31. Vel11(lae Dhrn. 1859.	boopis (Geoffr.) 1785. [Al. littoralis Latr. 1819.
Hydroëssae Fieb. 1860.	lapidicola Latr. 1817.
Rhagovelia Mayr 1865.	Preyssleri H. S. 1853. ? Bertkaui Verh. 1891.
Baecula Stål 1865; Neovelia B. White	-3288. spinosus (Rossi) 1790. sEur, nAfr,
1879; Trochopus Carp. 1898. T. g. Rh. nigricans Burm.	echinops Duf. 1833. [Sy, K.
276. nigricans (Burm.) 1835. A, Sy; RA,	3289. hispanus Rmb. 1842. sEur, Ca, Al. Dufouri Sign. 1864.
infernalis Butl. 1876. [RO.	sardous Costa 1864.
Microvelia Westw. 1834.	Strobelii Garb. 1869. 3290. balteus Jak. 1905.
Hydroëssa Burm. 1835; Veliomorpha	5200. Daneus dak. 1500.
Carlini 1895.	Valleriola Dist. 1904.
T. g. M. pygmaea Duf.	T. g. V. Greeni Dist.
277. pygmaea (Duf.) 1833. <i>m–sEur</i> , <i>M</i> , <i>reticulata</i> (Burm.) 1835. [<i>Tu</i> , <i>Tk</i> , <i>Sb</i> .	3291. assuanensis (Costa) 1875. A, Pe; RA.
278. nilicola Costa 1875. A.	nilotica (Reut.) 1881.
279. Schneideri (Schltz.) 1846. Eur.	strigipes (Bergr.) 1891.
? nana (Schill.) 1838io sebrus periello fat pygmaea Thms. 1871, non Burm.	Erianotus Fieb. 1860.
280. Douglasi Scott. 1874. Jp.	T. g. E. lanosus Duf.
Velia Latr. 1804.	3292. lanosus (Duf.) 1834. sF, U, Sy, Al.
T. g. V. rivulorum F.	3293. Bergi Jak. 1905. 87, 0, 59, 20.
281. rivulorum (F.) 1775. m-sEur, nAfr,	
aquatica (Razoum.) 1789. [K.	Total Assemblation Total
impennis (Turt.) 1806. aptera (F.) 1803.	Fam. 34. Acanthiidae Leach 1815.
v. affinis Klti. 1853. var. major Put. 1879.	Oculati Latr. 1825; Riparii Burm. 1835; Saldidae Costa 1852.
var. ventralis Put. 1881. Sy, Tu. 282. nervosa Horv. 1896. nPe.	*Orthophrys Horv. 1911.
283. currens (F.) 1794. Eur, nAfr, K, Tk; RO.	T. g. O. pygmaea Reut.
284. Noualhieri Put. 1889. Al. brunnea Hory. 1898.	3294. pygmaea (Reut.) 1900. M.
285. maderensis Noualh. 1898. Mad.	Chiloxanthus Reut. 1891.
	T. g. Ch. pilosus Fall.
Superf. Acanthioïdeae	3295. pilosus (Fall.) 1807. n-mEur, Sb.
Reut. 1910.	v. borealis (Reut.) 1875, non Stat.
	arcticus (J. Shlb.) 1878. var. sericans (Stál) 1858. Kamtschat.
Di i A Sa an hilifannias	Title of the state

var. hirsutus (Verh.) 1891. nD.

*var. piceus (Schumaeh.) 1911. nD.
3296. borealis (Stal) 1868. nS, nR, n8b.
latifrons (J. Shlb.) 1878.

*3297a. Poloi Kir. 1912. *3297b. Kozlovi Kir. 1912.

*3297c. Iama Kir. 1912.

Phalanx Aëpophiliformes Reut. 1910.

Fam. 32. Aëpophilidae Put. 1879.

Aëpophilus Sign. 1879. T. g. A. Bonnairei Sign.

E, F, P.**3286. Bonnairei** Sign. 1879.

Eur, Al, Tu.

[Asm, K, nTr.

*Halosalda Reut. 1912.

T. g. H. lateralis Fall.

bicolor (Curt.) 1835.

≥3313. orthochila (Fieb.) 1859.

riparia var. c (Zett.) 1828. luteipes (Fl.) 1860, non H. S.

? v. vittata (Westh.) 1880.

→ 3298. lateralis (Fall.) 1807.

maritima (Verh.) 1891. alpina (Scop.) 1763. versabilis (Verh.) 1891. var. concolor (Put.) 1880. F. Sa.maculata Latr. 1804. Tu. Grenieri (Sign.) 1883. v. nigra (Verh.) 1891. var. fallax (Verh.) 1891. D. var. pulchella (Cart.) 1835. var. marginella (Fieb.) 1861. var. eburnea (Fieb.) 1859. 3316. recticollis (Horv.) 1899. halophila (Jak.) 1876. 3317. fucicola (J. Shlb.) 1870. Salda F. 1803. 3318. c-album (Fieb.) 1859. Sciodopterus A. S. 1843. T. g. S. littoralis L. 3299. micans Jak. 1889. Sb. →3300. splendens (Jak.) 1905. Sb. 3319. gamma (Fieb.) 1864. >3301. littoralis (L.) 1758. Eur, K, Sb; RN. zosterae (F.) 1776. flavipes Fieb., non F. 33301a. adriatica Horv. 1887. s(). 3320 a. laticollis Reut. 1875. 3302. subcoriacea Horv. 1901. Asm. >3321. ornatula (Reut.) 1881. > 3303. Muelleri (Gmel.) 1788. Eur, Tk, Sb. 3322. setulosa (Put.) 1880. oculata (Müll.) 1776, non F. 3323. opacula (Zett.) 1839. flavipes (F.) 1794. costalis (Shlb.) 1848. saxonica (Turt.) 1806. litoralis v. b. Fall. 1807. v. marginella (Put.) 1880, non Fieb. zosterae v. 1. Shlb. 1848. var. nitidula (Put.) 1880. v. morio Fl. 1860, prt. _3304. morio Zett. 1839. n-mEur, Sb. >3324. mutabilis Reut. 1895. v. obscura Reut. 1903. Acanthia (F. 1775), Latr. 1797. var. imitator Reut. 1895. bicolor (Costa) 1843, n. pr. T. g. A. saltatoria L. Sb > 3325. hirsuta Reut. 1888. SO.
Mg. > 3326. pilosella (Thms.) 1871. n-mEur,nTk. -> 3305. rivularia (J. Shlb.) 1878. *3305a. mongolica Kir. 1912. >3327. pallipes F. 1794. 3306. variabilis (H. S.) 1835. m-sEur, Al, riparia (Hhn.) 1834, non Fall. ? pellucida (Goeze) 1778. nigricornis (Reut.) 1874. saltatoria (Pnz.) 1805. fenestrata (Jak.) 1879. striata Latr. 1804. var. connectens Horv. 1888. U, G, Kr. marginalis (Turt.) 1806. var. mendica Reut. 1900. F, U.ocellata (Costa) 1843. 3307. oblonga (Stål) 1858. oSb, Am.3308. Jakovlevi Reut. 1891. Tk. var. moerens Horv. 1904. var. dimidiata Curt. 1835. 3309. scotica (Curt.) 1835. n-mEur, K, Sb. hirsutula (Fl.) 1860. littoralis (Fieb.) 1859, non L. riparia (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. gracilipes (Jak.) 1879. *3309a. koreana Kir. 1912. Kor. U. 3310. Henschi Reut. 1891. 3311. Sahlbergi (Reut.) 1870. Fd, Am.3312. amoena (Reut.) 1876.

Eur, K,

[Tk, Sb]

? v. distincta (Westh.) 1880. ? v. irregularis (Westh.) 1880. 3314. amplicollis Reut. 1891.

sEur, Ca, Sy, Asm, Tk. 3315. saltatoria (L.) 1758. Eur, nAfr, K, $\lceil Sb:RN.$ littoralis (F.) 1794, non L. zosterae (A. S.) 1843, non F. v. conjuncta (Westh.) 1880. v. Westhoffi (Verh.) 1891.

nJp. U, nFd,lapponica (J. Shlb.) 1881, J. [nR, Sb.

Eur, Tk, Sb. arenicola (Fl.) 1860, non Schltz. stellata (Curt. 1835?), Dgl. Sc. 1865. vestita (Dgl. Sc.) 1874, f. macr. dubia Reut. 1884, f. macr.

sF, Kr,3320. melanoscela (Fieb.) 1859. m-sEur. ? pallipes var. 1 (Fl.) 1860. $\lceil Tk, Sb. \rceil$? var. brachynota (Fieb.) 1859. Sb.

A.F, M, Tk.Eur, Sb; RN. marginalis (H. S.) 1853, non Fall.

var. albipennis Reut. 1903. A. F, I, Pe.

Eur, nAfr, Pe, K, Tk, Sb; RN, RNt.

var. luctuosa (Westh.) 1880. var. confluens Reut. 1891.

3328. arenicola (Schltz.) 1846. Eur, nAfr, Sb. var. connectens Reut. 1895. var. simulator Reut. 1895.

329. xanthochila (Fieb.) 1859. m-sEur, Al, striata (Stål) 1868, non F. [Tk; RN. var. limbosa Horv. 1891. H, K; RN.

%330. palustris (Dgl. Sc.) 1874.

nE, nD, nS, nR.var. apicalis Reut. 1895. var. sordidipennis Reut. 1891.

3331. pallidipennis Reut. 1891. *Al*, *A*, *G*, *sR*. ? 3332. quadrilineata (Jak.) 1864.

	* Micracanthia Reut. 1912.	Ochterus Latr. 1807.
	T. g. M. marginalis Fall.	Pelogonus Latr. 1809.
3333.	marginalis (Fall.) 1807.	T. g. O. marginatus Latr.
3334.	E, D, S, Fd, Sb. fennica (Reut.) 1884. Fd, Livl. marginalis (Shlb.) 1848, non Fall. opacula (Fl.) 1860, non Zett. costalis (Thms.) 1871, non Shlb. Bergrothi (Jak.) 1893. Sb.	3348. marginatus Latr. 1807. **sEur*, Al, Sy, K; RA, RO. **caffer* (Stål) 1855. 3349. armeniacus (Klti.) 1857. K. 3350. flavomarginatus (Scott) 1874. Jp.
	*Teloleuca Reut. 1912.	Fam. 36. Mononychidae Fieb. 1850.
	T. g. T. pellucens F.	Galgulidae (Billberg) 1820; Gelasto-
3336.	bifasciata (Thms.) 1871. nFd, Sb. riparia (Zett.) 1828, non Fall.	coridae Kirk. 1897; Nerthridae Kirk. 1906.
9997	serior (J. Shlb.) 1878.	Mononyx Lap. 1832.
	Brancziki (Reut.) 1891. O, U, K. pellucens (F. 1779) Reut. 1912.	T. g. M. raptorius F.
00001	riparia (Fall.) 1826. Eur, K, Sb.	
	affinis (Zett.) 1839.	3351. asiaticus Horv. 1892. nC. 3352. grossus Mont. 1899. mC; RO.
	luteipes (H. S.) 1842.	7003. 21010. 1000.
3339.	conspicua (Dgl. Sc.) 1867. nobilis (Horv.) 1884. U.	
	. Reuteri (Jak.) 1889. Sb, Am.	Superf. Notonectoideae
*3339	b. angulosa (Kir.) 1912. Sb.	Reut. 1910.
		Trottes Tyroi
	Calacanthia Reut. 1891.	Phalanx Nepaeformes Reut. 1910.
	T. g. C. Trybomi J. S.	- A
3340. در	Trybomi (J. Shlb.) 1878. nS, nR, nSb. var. alpicola (J. Shlb.) 1880.	Fam. 37. Naucoridae (Fall.) 1814.
		Trib. Aphelochiraria Stål 1876.
	Chartoscirta Stål 1868.	Fam. Aphelochirae Fieb. 1860.
	T. g. A. elegantula Fall.	*
3341.	eineta (H. S.) 1842. Eur, K, Sb.	Aphelochirus (Westw.) 1840, emend.
2240	elegantula var. b (Fl.) 1860.	Aphelocheirus Westw. 1840. T. g. A. aestivalis F.
3342.	elegantula (Fall.) 1807. $n-mEur, I$, var. Flori (Dhrn.) 1863. $[Kr, K, Sb]$.	
3343.	longicornis (Jak.) 1882. K.	3353. breviceps Horv. 1895. K. 3354. aestivalis (F.) 1803. m-sEur, A?
3344.	dilutipennis (Reut.) 1891. Tk.	Kervillei (Kuhlg.) 1898.
3345.	Cocksi (Curt.) 1835. Eur, M, Sb.	3355. Montandoni Horv. 1899. mEur, nR.
	marginalis (Germ.) 1824, non Fall. elegantula (Hhn.) 1834.	aestivalis Dgl. Sc. 1865, non F.
	geminata (Fieb.) 1861, non Costa.	3356. nigrita Horv. 1899. U. *3357 turnieus Mont. 1911. Tk.
2010	Torres de (Cont.) 1001, Hour Costan	*3357. turanicus Mont. 1911. Tk.

CT.

*3358. denticeps Mont. 1910. 3359. sinensis Mont. 1892.

Suturgana Osh. 1909. T. g. S. plumipes Osh.

Trib. Naucoraria Stál 1876.

Naucoris F. 1775.

Jp.

3360. Nawae Mats. 1905.3361. vittatus Mats. 1905.3362. Shirakii Mats. 1905.

3363. plumipes Osh. 1909.

Ilyocoris Stal 1861.

Superf. Ochteroïdeae Reut. 1910. Litoralia Fieb. 1851.

3346. geminata (Costa) 1852. swEur, soR. var. venustula (Scott) 1872.

3347. Roborowskii Jak. 1889.

Phalanx Ochteriformes Reut. 1910.

Fam. 35. Ochteridae Kirk. 1906.

Pelogonidae Leach 1815; Brevicornes A. S. 1843. 3364. cimicoides (L.) 1758. Eur, K, Tk. aegyptius (H. S.) 1848. coenosus (Stål) 1855. 3365. maculatus F. 1798. m-sEur, nAfr. 3374. japonicus (Vuill.) 1864. Jp.3366. conspersus Stål 1876. P, Si, Al, Tu. var. angustior Leth. 1877. 3375. Lewisi (Scott) 1874. Jp.3367. exclamationis Scott 1874. Jp.3376. urinator (Duf.) 1863. A.unicolor (Duf.) 1863. 3377. rustieus (F.) 1803. nC; RO, RAu. Trib. Laccocoraria Stål 1876. ? planus (Sulz.) 1776. Heleocoris Stål 1876. T. g. H. obliquatus Spin. Fam. 39. Nepidae (Leach) 1815. Ar, Sy. 3368. minusculus (Walk.) 1870. Nepa L. 1758. tabidulus Stål 1876. T. g. N. cinerea L. RP:RN.3378. cinerea L. 1758. Fam. 38. Belostomatidae var. minor Put. 1886. wSRMt. (Leach) 1815. 3379. ? annulipes Klti. 1856. K. Belostoma Latr. 1807. Laccotrephes Stål 1865. Lethocerus Mayr 1852; Amorgius Stål T. g. L. ater L. 1865. 3380. flavovenosus (Dhrn.) 1860. *Jp; RO*. T. g. B. grande F. japonensis Scott 1874. 3369. nilotieum Stål 1854. oSRMt: RA.3381. Fabricii Stål 1868. Ar; RA, RO. ? cordofanum Mayr 1852, larva. grossus (F.) 1803, non F. 1796. patruele Stål 1854. 3382. grossus (F.) 1796. mC; RO. pruinosum Duf. 1863. ? ruber (L.) 1758. bispinulosum Duf. 1863.

sPe.

Kirkaldyia Mont. 1909.

europaeum Bär. 1860, n. nud. var. persieum Mont. 1898.

T. g. K. Deyrollei Vuill.

indicum Duf. 1863, prt.

lutescens Duf. 1863, prt.

3370. Devrollei (Vuill.) 1864. mC, Jp; RO.

Hydrocyrius Spin. 1850.

Ilyotrephes Stål 1853. T. g. H. columbiae Spin.

Al, A; RA,3371. columbiae Spin. 1850. $\lceil RNt.$ herculeus (Stål) 1855. algeriensis (Duf.) 1855. capitatus (Guér.) 1856. grandis (Luc.) 1849, non F. ? punctatus Stål 1865.

Limnogeton Mayr 1852.

Borborotrephes Stål 1854. T. g. L. Fieberi Mayr.

3372. Fieberi Mayr 1852. A. Hedenborgi (Stål) 1854.

Diplonychus Lap. 1832.

Sphaerodema Lap. 1832; Atomya Spin. 1850; Appasus A. S. 1843; ? Amyotella Spin. 1850; Nervinops Duf. 1863; Cyclodema Duf. 1863. T. g. D. rusticus F.

3373. nepoides (F,) 1803. Tu, A; RA.? luridus (Germ.) 1837. natator (A. S.) 1843.

T. g. R. linearis L.

A, Sy; RO.

3383. linearis (L.) 1758. 3384. vicina Sign. 1880. Eur, K, Tk, Sb. A, sPe; RA.3385. unicolor Scott 1874. C, Jp.brachyura Horv. 1879.

Ranatra F. 1790.

3386. Falloui Mont. 1907. C, Tb; Formosa. annulipes Fallou 1887, n. pr. 3387. chinensis Mayr 1865. Korea, C, Jp;

valida Stål 1868. $\lceil RO.$ pallidenotata Scott 1874. 3388. filiformis F. 1790. Sind; RO. 3389. longipes Stål 1861.

Phalanx Notonaectaeformes Reut. 1910.

> Fam. 40. Notonectidae (Leach) 1815.

Subf. Pleinae (Fieb. 1860), emend. Kirk. 1897.

Fam. Pleae Fieb. 1860.

Plea Leach 1817. Ploa Steph. 1829. T. g. P. minutissima F.

3390. minutissima (Füssl.) 1775. Eur, nAfr, Asm, K, Tk. ? atomaria (Pall.) 1776. Leachi Mc. Gregor et Kirk. 1899. 3391. Letourneuxi Sign. 1880.

A. 3392. japonica Horv. 1904. 3393. indistinguenda Mats. 1905. Jp.Jp. Subf. Notonectinae (Fieb. 1860), Kirk. 1897.

Nychia Stål 1859.

Antipalocoris Scott 1872. T. g. N. limpida Stål.

3394. Marshalli (Scott) 1872.

Co; RA, RO, RAu.

Anisops Spin. 1837.

T. g. A. producta Fieb.

3395. producta Fieb. 1851.

SRMt, Tr, ; RA, RO, RN.nivea Spin. 1837, non F. sardea H. S. 1853.

natalensis Stål 1855. nanula (Walk.) 1870.

nanula (Waik.) 1870. 3396. varia Fieb. 1851. A, Ar, Sy; RA, perpulchra Stål 1855. | RO. canariensis Noval. 1893. Ca.

3398. scutellaris H. S. 1853.

Enitheres Spin. 1837.

Bothronotus Fieb. 1851; Enithara Sign. 1860.

T. g. E. indica F.

3399. sinica Stål 1854. mC; RO.

Notonecta L. 1758.

T. g. N. glauca L.

3400. glauca L. 1758. SRE, SRMt; RN. Fabricii Fieb. 1851.

var. marmorea F. 1803.

var. furcata F. 1803.

melanota Risso 1827.

? marginata Müll. 1776. var. maculata F. 1803.

variegata Risso 1827.

v. umbrina Fieb. 1851.

*var. Schumacheri Schirm. 1911. D.

3402. triguttata Motsch. 1861. nC, Jp. 3403. Montandoni Kirk. 1897. mC; RO. 3404. chinensis Fallon 1887. n-mC.

sinica Walk. 1873, non Stål.

Series Sandaliorrhyncha

Fam. 41. Corixidae (Leach) 1815. | The transversa (Fieb.) 1848.

Corisae Fieb. 1848; Sigarida Stål 1865. | var. perdubia (Rey) 1894.

Corixa Geoffr. 1762.

Macrocorisa Thms. 1869; Macrocorixa

T. g. C. Geoffroyi Leach.

3405. Geoffroyi Leach 1818.

Eur, nAfr, K, Tk, CT; nRO. striata Geoffr. 1762.

punctata Burm. 1835.

3406. dentipes (Thms.) 1869. n-mEur, Sb. Geoffroyi Fl. 1860, non Leach.

Arreipes (Senjocate, 1848. 1, s0.
3407. xanthosoma (Fieb.) 1848. 1, s0.
2 hieroglyphica Spin. 1837, non Duf.
3408. platyenemis (Fieb.) 1851. A.

3409. macrocephala (Fieb.) 1848. 3410. Jakovlevi (Horv.) 1879, emend. K. Tr.

3411. affinis Leach 1818. Eur, nAfr, K. atomaria (Fieb.) 1848. striata (Pnz.) 1798, non L. Panzeri (Fieb.) 1848. graphiptera Rmb. 1842. salina (Thms.) 1869.

var. conglomerata (Rey) 1890. sF. 3412. vittipennis (Horv.) 1879. mC.

Arctocorisa Wall. 1894.

Corisa Latr. 1825; Sigara F. 1775, prt.; Corixa B. White 1873; Basilcocorixa Kirk. 1898.

T. g. A. carinata Shlb.

3413. lugubris (Fieb.) 1848. Eur, Ca. Al. var. Ståli (Dgl. Sc.) 1865. Eur. laevis (Thms.) 1869. salina (Put.) 1871.

var. coxalis (Fieb.) 1864. n.D.
3414. confluens (Fieb.) 1851. A, Asm.
3415. marginata (Fieb.) 1851. Ar.
3416. Mayri (Fieb.) 1861. I, A.
3417. selecta (Fieb.) 1848. P, D, O, U.
3418. Fussi (Fieb.) 1864. U.

3419. hieroglyphica (Duf.) 1833.

Ew, nAfr, Tk, CT; RA, RO, RN.

Fieberi (Wall.) 1854.

lateralis Kirk. 1900, non Leach. *3419a. albiventris (Horv.) 1911. Sy.

3420. vermiculata (Put.) 1874. Al, Tu.

3421. bellula (Horv.) 1879. 3422. scripta (Rmb.) 1842.

| glauca (Garb.) 1869. | 1921. | Hellensi (C. Shlb.) 1819. | n-mEur. | 1922. | Sahlbergi (Fieb.) 1848. | Eur. K.

| Superf. Corixoideae Reut. 1912. | Supe

sEur, nalfr. K.

3427. infuscata (Rey) 1890. P.	3455. ? nigroventralis (Mats.) 1905. nJp.
3428. furtiva (Horv.) 1907. Al.	3456. ? takasagoënsis (Mats.) 1905. <i>Jp</i> .
3429. algirica (Put.) 1890. Al.	3457. ? Toyohirae (Mats.) 1905. nJp.
3430. limitata (Fieb.) 1848. Eur, K, Sb;	3458. ? parvula (Mats.) 1905. Jp.
? stagnalis (Leach.) 1818. [RN.	3459. ? Miyakei (Mats.) 1905. Jp.
nigrolineata (Thms.) 1869, non F.	3460. ? Schellenbergi (Spin.) 1837. I.
Thomsoni (Put.) 1886.	3461. ? strigata (Latr.) 1804. F.
3431. semistriata (Fieb.) 1848. Eur, Al, Sb.	*3462. ? minutior (Sulz.) 1776. D.
striata (Zett.) 1828, non L.	
? undulata (H. S.) 1853.	Callicorixa B. White 1873.
maculata (H. S.) 1853.	
var. laevipennis (J. Shlb.) 1870. nR.	Callicorisa Put. 1879.
3432. venusta (Dgl. Sc.) 1869. E, F.	T. g. C. praeusta Fieb.
3433. parallela (Fieb.) 1861. <i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>G</i> , <i>K</i> .	3463. Boldi (Dgl. Sc.) 1870. E.
3434. fallax (Hory.) 1879. mC.	3464. praeusta (Fieb.) 1848.
3434. fallax (Horv.) 1879. mC. 3435. assimilis (Fieb.) 1848. O, Kr, K, Tk.	n-mEur, K, nTk, Sb; RN.
	var. socia (Dgl. Sc.) 1870. E, S, nR.
3436. striata (L.) 1758. RP; RN.	var. producta (Reut.) 1880. Fd, mR.
undulata (Fall.) 1814.	var. Wollastoni (Dgl. Sc.) 1865.
basalis (Costa) 1838.	E, D, nFd.
3437. Falleni (Fieb.) 1848. Eur, Al, K, Sb.	3465. intermedia (J. Shlb.) 1875. nR.
3438. distincta (Fieb.) 1848. Eur, K, Sb.	3466. sodalis (Dgl. Sc.) 1870.
undulata (Wall.) 1854.	E, S, nFd, n-mR.
Fieberi (Klti.) 1857, non Wall.	3467. caledonica (Kirk.) 1897. E.
3439. vernicosa (Wall.) 1854.	cognata (Dgl. Sc.) 1870, non Fieb.
E, S, Fd, nR, Sb.	3468. concinna (Fieb.) 1848.
Douglasi (Fieb.) Dougl. Sc. 1865.	Eur, K, Tk, Sb, nMg.
Gebleri (Thms.) 1869, non Fieb.	3469. caspica (Horv.) 1878. K.
3440. longipalis (J. Shlb.) 1878. nwSb.	3470. Gebleri (Fieb.) 1848.
3441. moesta (Fieb.) 1848. Eur.	K, Sb, ?nMg; RN.
3442. castanea (Thus.) 1869. S.	3471. acromelaena (Horv.) 1904. nTk.
*var. unginosa (Enderiem) 1908. D.	
3443. fossarum (Leach) 1818.	Glaenocorisa Thms. 1869.
n- $mEur$, P , Sb ; RN .	
var. prominula (Thms.) 1869. S, nE.	Oreinocorixa B. White 1873.
3444. Scotti (Fieb.) Dgl. Sc. 1868. E, F.	T. g. Gl. cavifrons Thms.
3445. Bergrothi (Put.) 1886. Fd, nR.	3472. cavifrons (Thms.) 1869.
Wallengreni (J. Shlb.) 1867, non Stål.	nFd, nR , G , nE , $mEur$ (montes).
3446. Fabricii (Fieb.) 1851. Eur, K.	carinata (Fieb.) 1848, non Shlb.
abdominalis (Fieb.) 1848, n. pr.	alpestris (Dgl. Sc.) 1870.
micans (Dgl. Sc.), n. nud.	3473. propinqua (Fieb.) 1860. O.
perplexa (Dgl. Sc.) 1869.	
decora (Dgl. Sc.) 1869.	Cymatia Fl. 1860.
Whitei (Dgl. Sc.) 1869.	0
	T a C coleontrata F
borealis (Dgl. Sc.) 1869.	T. g. C. coleoptrata F.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al,
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. maer.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. maer.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. maer.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk. Micronecta Kirk. 1897. Sigara F. 1775, prt.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk. Micronecta Kirk. 1897. Sigara F. 1775, prt. T. g. M. minutissima L.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860. Sharpi (Dgl. Sc.) 1869.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852. f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk. Micronecta Kirk. 1897. Sigara F. 1775, prt. T. g. M. minutissima L. 3478. sedula Horv. 1905. Jp.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860. Sharpi (Dgl. Sc.) 1869. 3452. Germari (Fieb.) 1848. E, D, S; RN.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al,
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860. Sharpi (Dgl. Sc.) 1869. 3452. Germari (Fieb.) 1848. E, D, S; RN. variegata (Wall.) 1854.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al,
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860. Sharpi (Dgl. Sc.) 1869. 3452. Germari (Fieb.) 1848. E, D, S; RN. variegata (Wall.) 1854. intricata (Dgl. Sc.) 1869.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al, Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk. 3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb. 3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb. fasciolata (Muls.) 1852, f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk. Micronecta Kirk. 1897. Sigara F. 1775, prt. T. g. M. minutissima L. 3478. sedula Horv. 1905. Jp. 3479. Sahlbergi (Jak.) 1881. Am. 3480. decipiens Horv. 1899. A. 3481. pharaonum Horv. 1899. A.
borealis (Dgl. Sc.) 1869. var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur. ? lateralis (Leach) 1818. lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853. dubia (Dgl. Sc.) 1869. 3447. pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR. 3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E. 3449. Distanti (Kirk.) 1899. Jp. 3450. substriata (Uhl.) 1896. Jp; RO. 3451. carinata (C. Shlb.) 1819. nEur, K. cognata (Fieb.) 1860. Sharpi (Dgl. Sc.) 1869. 3452. Germari (Fieb.) 1848. E, D, S; RN. variegata (Wall.) 1854.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al,

3484.	Isis Horv. 1899. A.	3495. latiuscula Horv.	1899.	Sa.
3485.	semilaevis Horv. 1899. Al, P, F, I, U.	3400. biskrensis Horv.	I899.	
3486.	distans (Rey) 1890. sF .	3497. Scholtzi (Fieb.) S	ehltz, 18	46.
3487.	perplexa Horv. 1899. U, K.	, ,		
3488.	leucocephala (Spin.) 1837. Co, Sa.	meridionalis (Costs		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3489.	minutissima (L.) 1758. Eur, M, Tr.	3498. brachynota Horv.	1899.	sF. P. Al.
	minuta (F.) 1794.	3499. maculosa Horv. 1	899.	Al.
}	var. Poweri (Dgl. Sc.) 1869. E, Fd.	3500. capitata Horv. 18		
3490.	griseola Horv. 1899. U, Ru.	3501. pusilla (Horv.) 18	95.	U, Ru .
3491.	rugicollis Horv. 1902. Fd.	3502. foveifrons (Thms.) 1871.	S.
3492.	vitticeps (Horv.) 1895.	3503. striata (Fieb.) 18-		mC; RO
3493.	biimpressa Horv. 1899. Al.	3504. quadrivittata Ma	ts. 1905.	Jp.
3494.	solitaria Horv. 1899. Tu.	3505. guttata Mats. 190		

Subordo Homoptera

Latr. 1824.

Siphonata De G. 1773.

Series Auchenorhyncha A. S. 1843.

Superf. Cicadoideae Kirk. 1906.

Fam. 42. Cicadidae (Latr.) 1804.

Tettigonides Fall. 1814; Manniferae Germ. 1821; Stridulantes Latr. 1825.

Subf. Cicadinae Dist. 1889.

Platypleura A. S. 1843.

Sbg. Oxypleura A. S. 1843; sbg. Poecilopsaltria Stål 1866. T. g. Pl. stridula L.

3506. Kaempferi (F.) 1794. Jp, n-mC.hyalinolimbata Sign. 1881. fuscangulis Butl. 1874.

3507. coelebs Stål 1863. mC; RO.

Pycna A. S. 1843.

T. g. P. stryx Brullé. 3508. repanda (L.) 1758. sJp; RO. phalaenoides (Walk.) 1850.

interna (Walk.) 1852. Polyneura Westw. 1842. T. g. P. ducalis Westw.

3509. ducalis Westw. 1842. mC; RO.

Graptopsaltria Stål 1866.

T. g. Gr. colorata Stål.

3510. colorata Stål 1866. Jp.wĈ. 3511. tienta Karsch 1894.

Cicada L. 1758.

Tettigonia F. 1794. T. g. C. plebeja Scop.

SRMt, Kr, K.3512. plebeja Scop. 1763. fraxini (F.) 1803. orni (F.) 1775, non L. obscura (F.) 1803.

3513. bihamata Motsch. 1861. Jp.3514. Leechi Dist. 1890. mC. mC.

3515. sinensis Dist. 1890. atrofasciata Kirk. 1909. 3516. flammata Dist. 1892.

mC, Jp.3517. pyropa Mats. 1904. 3518. Andrewsi Dist. 1904. Am, Jp.n.Jp.

Cryptotympana Stål 1861.

T. g. Cr. pustulata F.

3519. pustulata (F.) 1787. nC; RO. atrata (F.) 1787. nigra (Oliv.) 1790. atra (Sign.) 1849.

bubo (Walk.) 1850. 3520. aquila (Walk.) 1850. Corea: RO.3521. intermedia (Sign.) 1849. Jp; RO.

immaculata (Walk.) 1850, non Oliv. 3522. facialis (Walk.) 1858. Jp, nC; RO.

nigrofuscata (Motsch.) 1866. 3523. sinensis Dist. 1887.

nC.

Leptopsaltria Stål 1866.

T. g. L. tuberosa Sign.

3524. tuberosa (Sign.) 1847. Jp; RO.

Purana Dist. 1905.

T. g. P. tigrina Walk.

3525. Davidi Dist. 1905.

Tanna Dist. 1905.

mC.

Jp.

T. g. T. japonensis Dist.

3526. japonensis (Dist.) 1892. japonica (Horv.) 1892.

Cosmopsaltria Stål 1866.

T. g. C. doryca Boisd.

3527. phaeophila (Walk.) 1850. Corea: RO. 3528. inermis Stål 1870. Jp; RO.

3529. Andersoni Dist. 1883. mC; RO.

Ayesha Dist. 1905.

T. g. A. spatulata Stål.

3530. serva (Walk.) 1850. Corea.

Platylomia Stål 1870.	vitrea (Brullé) 1832.
T. g. Pl. spinosa F.	hyalinata (Brullé) 1832.
3531. Juno Dist. 1905. mC.	var. aquila Fieb. 1876.
3532. Diana Dist. 1905. mC.	var. tau Fieb. 1876.
3533. spinosa (F.) 1787. sJp; RO.	var. pallipes Fieb. 1876. 3548. platyptera Fieb. 1876. T, Sn.
Abdulla (Dist.) 1881.	3548. platyptera Fieb. 1876. T, Sy. 3549. lineola (Hag.) 1856. Sy, K, Pe.
Diceropyga Stål 1870.	persica Kirk, 1909.
T. g. D. obtecta F.	3550. tenebrosa Fieb. 1876. Asm.
	3551. hyalina (F.) 1798. G, Sy, Kr, K, Tr, v. taurica Fieb. 1876.
3534. boninensis Dist. 1905. <i>Jp.</i>	var. geodesma Klti. 1857. K.
Meimuna Dist. 1905.	v. virens Fieb. 1876.
T. g. M. tripurasura Dist.	3552. Vacat. 3553. querula (Pall.) 1773.
3535. opalifera (Walk.) 1850. Corea, nC, Jp.	sF, Al, Tu, sR, K, Tk, Pe, Beludsch.
3536. mongolica (Dist.) 1881. <i>nC</i> .	quadrimaculata (Walk.) 1850.
O 4 (1°) 1070	var. paliuri Klti. 1857. K, Tr.
Oncotympana Stål. 1870.	Steveni Stål 1854, n. pr. 3554. ochreata Mel. 1902. Tk, Afgh, Pe.
T. g. O. pallidiventris Stål.	3555. glycyrrhizae Klti. 1857. oSRMt, Tr.
3537. maculaticollis (Motsch.) 1866.	alhageos Klti. 1857.
3538. fuscata Dist. 1905. n-mC, Jp. nC.	viridissima (Walk.) 1858. 3556. segetum (Rmb.) 1842. P.
3539. virescens Dist. 1905.	3557. xantes (Walk.) 1850. Sind; RO.
	subvenosa (Walk.) 1858.
Subf. Gaeaninae Dist. 1905.	3558. striata (Walk.) 1850. Beludsch; RO. anoea (Walk.) 1850.
*Hymenogaster Horv. 1911.	3559. sankara (Dist.) 1904. Beludsch; RO.
T. g. H. longiceps Put.	sankana Dist. 1906, p. err. typogr.
	*3560. flavicollis Horv. 1911. A.
35 39a. longiceps (Put.) 1887.	Mogannia A. S. 1843.
	Cephaloxys Sign. 1847.
Tettigia Klti. 1857.	T. g. M. conica Germ.
T. g. T. orni L.	3561. nasalis White 1844. nC; RO.
3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K.	chinensis Stål 1865.
punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. <i>P</i> , Sa, Al, Tu.	3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.
3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.	Transmis I): 4 1000
	Karenia Dist. 1888.
Terpnosia Dist. 1892.	T. g. K. ravida Dist.
T. g. T. psecas Walk.	3563. caelatata Dist. 1890. mC.
3543. vacua (Oliv.) 1790. <i>Jp.</i>	Tibicina Klti. 1857.
? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892.	Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål
3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp.	1861.
3545. Mawi Dist. 1909. <i>mC</i> .	T. g. T. haematodes Scop.
Macro Dist 1000	3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur,
Taona Dist. 1909. T. g. T. versicolor Dist.	sanguinea (F.) 1803. [Asm, K.
	helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830.
3546. versicolor Dist. 1909. <i>mC</i> .	var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K.
Cicadatra Klti. 1857.	var. viridinervis Fieb. 1876. F, O, K. 3565. nigronervosa Fieb. 1876. P, Co, K.
Sena Dist. 1905; Psalmocharias Kirk.	3566. tomentosa (Oliv.) 1790. sEur,nAfr.
1907.	nieta (F.) 1794.
T. g. C. atra Oliv.	3567. quadrisignata (Hag.) 1855. P, sF. A.
3547. atra (Oliv.) 1790. sEur, Asm, K.	3568. intermedia Fieb. 1876. K. 3569. chinensis Dist. 1905. nC.
concinna (Germ.) 1821. transversa (Germ.) 1830.	3570. luctuosa Costa 1883.

3571. baetica (Rmb.) 1842.

swEur. | 3591. aurantiaca (Put.) 1883.

Al

P.

cisticola Fieb. 1876.	3592. dubia (Rmb.) 1842.
3572. turbata (Mel.) 1902. Pe.	euphorbiae (Fieb.) 1876.
3573. lacteipennis Put. 1883. nPe,? Tk.	3593. adusta (Hag.) 1856. U, sR, K, Sb.
Putoni Dist. 1892.	? podolica (Eichw.) 1830.
3574. Semenovi (Osh.) 1906. Tk.	subapicalis (Walk.) 1858.
OUT I SCHOOL (COMM) 2000	3594. prasina (Pall.) 1773. sR, K, Tk, Sb.
T 1 1 Th 1 100K	
Paharia Dist. 1905.	lutescens (Oliv.) 1790.
T. g. P. lacteipennis Walk.	3595. albipennis (Fieb.) 1876. Si, G.
	3596. Kollari (Fieb.) 1876. K.
3575. reticulata (Dist.) 1888. Gilgit; RO.	3597. Megerlei (Fieb.) 1876. O, K, mC.
	haematodes (F.) 1803, non Scop.
Saticula Stål 1866.	3598. transsylvanica (Fieb.) 1876. U.
	3599. Hageni (Fieb.) 1876. <i>G</i> , Sy.
T. g. S. coriaria Stal.	
3576. coriaria Stål 1866. sEur, Al.	annulata (Hag.) 1856, non Brullé.
	3600. Fieberi (Osh.) 1908. Asm.
violacea (Hag.) 1856, non L.	parvula (Fieb.) 1876, n. pr. (a Say).
coriacea (Fieb.) 1876.	3601. haematophleps (Fieb.) 1876. K.
	3602. lobulata (Fieb.) 1876. Kr.
Melampsalta Klti. 1857, Stål 1866.	3603. melanophrys (Horv.) 1907. Al, Tu.
~	3604. sareptana (Fieb.) 1876. sR.
Cicadetta Klti. 1857; Tettigetta Klti.	
1857.	
T. g. M. musiva Germ.	3606. diminuta (Horv.) 1907. Tu.
	3607. gastrica (Stål) 1854. sEur.
Subg. Melampsalta Klti. 1857.	3608. distincta (Rmb.) 1842. P.
T. sbg. M. musiva Germ.	3609. corsica (Rmb.) 1842. Co.
	3610. varipes (Waltl) 1837. P.
3577. sinuatipennis (Osh.) 1906. Tk.	3611. albeola (Eversm.) 1859. Tk.
3578. musiya (Germ.) 1830.	I A A (TT 1) 7000 M
nAfr, Ar, Asm, K, Pe, Beludsch.	3612. tunisiaea (Karsch) 1890. Tu.
tamarisci (Walk.) 1870.	
var. caspica Klti. 1857. K, Tk, Tr, Pe.	Subg. Pauropsalta Godw. et Frogg. 1904.
3579. continuata (Dist.) 1888. Beludsch.	T. sbg. P. mneme Walk.
	1. Sug. 1. mineme Walk.
3580, pellosoma (Uhl.) 1862.	3613. sibilatrix (Horv.) 1901. Asm.
Am, Sakhal, nC.	3614. pilosa (Horv.) 1901. Asm. 3615. aestuans (F.) 1794. sF, Al, T.
3581. yezoensis Mats. 1898. Sakhal, nJp.	3615. aestuans (F.) 1794. 8F. Al. T.
3582. ? radiator Uhl. 1896. 3583. picta (Germ.) 1830.	algira (F.) 1803.
3583. picta (Germ.) 1830. swEur, Al.	severa (Stål) 1854.
decorata (Kirk.) 1909.	
3584. dimissa (Hag.) 1856.	3616. tibialis (Pnz.) 1798. m-sEur, nAfr, K.
sO, Tu, Sy, K, Sb, mC.	var. eaueasica (Klti.) 1857. soR, K.
3585. montana (Scop.) 1772. Eur, Sy, K,	*3617. tumidifrons (Horv.) 1911. Sy.
haematodes (L.) 1767, non Scop. [Sb.	
pygmaea (Oliv.) 1790.	*Heptaglena Horv. 1911.
sanguinea (Pnz.) 1804.	
orni (Pnz.) 1804, non L.	T. g. H. libanotica Horv.
Schaefferi (Gmel.) 1789.	*3618. libanotica Horv. 1911. Sy.
tibialis (Latr.) 1804, non Pnz.	
anglica (Leach) 1819.	
v. concinna (Germ.) 1830.	Triglena Fieb. 1875.
saxonica (Hartwig) 1857.	T. g. Tr. virescens Fieb.
var. brevipennis (Fieb.) 1876.	
*3585a. inserta Horv. 1911. Tk.	3619. virescens Fieb. 1876. Sy.
2506 argentate (Oliv. 1700 cm Page	
3586. argentata (Oliv.) 1790. swEur.	Species Cicadidarum incertae sedis.
sericans (H. S.) 1835.	
helianthemi (Rmb.) 1842.	(Cicada.)
3587. annulata (Brullé) 1832.	3620. flava O. Costa 1834. sI.
soEur, Asm , Al , Tu .	3621. afona O. Costa 1834. sI.
3588. flaveola (Brullé) 1832. sEur, Al, Tr.	0.22. 0.20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
virens (H. S.) 1835.	
undulata (Waltl) 1837.	Fam. 43. Cercopidae (Leach) 1815.
3589. Brullei (Fieb.) 1876. sEur.	_
3590. cantans (F.) 1794. P, Al, Tu, G.	Aphrophoroideae Spin. 1850.

Subf. Cercopinae (A. S.) 1843. | Subf. Aphrophorinae (A.S.) 1843. Cosmoscarta Stål 1869. Lepyronia A. S. 1843. T. g. C. heros F. T. g. L. coleoptrata L. 3622. mandarina Dist. 1900. 3641. coleoptrata (L.) 1758. Eur, K, Tk, Sb; wC. C; RO. angulata (F.) 1794. [RN. var. obseura Mel. 1897. s0. 3623. Maegillivrayi Dist. 1900. 3624. egens (Walk.) 1858. mC; RO. 3642. grossa Uhl. 1896. Jnvar. nigra Mats. 1907. n.Jn. Gynopygoplax Schmidt 1909. T. g. G. Proserpinae White. Euclovia Mats. 1903. 3625. plutonica (Butl.) 1874. Corea. T. g. E. Okadae Mats. 3643. Okadae Mats. 1903. Jn. Phymatostetha Stål 1870. T. g. Ph. perspicillaris White. Peuceptyelus J. Shlb. 1871. 3626. Lydia (Stål) 1865. mC; RO. T. g. P. coriaceus. Fall. 3627. pudens (Walk.) 1858. mC: RO.3644. coriaceus (Fall.) 1826. D, Karpat, S, carixia (Walk.) 1851. [n-mR, Sb. 3645. dubiosus Mel. 1902. mC. 3646. subfuscus Mel. 1902. mC. 3647. Nawae Mats. 1904. Jp. 3648. indentatus (Uhl.) 1896. Jp. 3649. nigroseutellatus Mast. 1904. Jp. 3650. medius Mats. 1904. Callitettix Stål 1865. T. g. C. braconoides Walk. 3628. fuscus Mel. 1902. Am. 3629. semineger Mel. 1902. mC. 3650. medius Mats. 1904. 3651. dimidiatus Mast. 1904. Jp.Jp.Triecphora A. S. 1843. *3651a. Miyabei Mats. 1911. Cercopis (F. 1775, prt.); Kbm. 1868. T. g. Tr. sanguinolenta L. Aphrophora Germ. 1821. 3630. dorsata (Germ.) 1812. swEur. Cercopis (F. 1794, prt.); Reut. 1908. var. lugens Horv. 1882. 80. T. g. A. spumaria L., Germ. 3631. quinquemaculata (Germ.) 1821. P, G, Sy.3652. exoleta Horv. 1901. Asm. 3653. corticea Germ. 1821. wEw; RN. 3654. meridionalis Horv. 1907. Al. 3632. numida (Guér.) 1829-35. Al. quinquemaculata (Luc.) 1849, non Germ. 3655. salieis (De G.) 1773. Eur, Tk, Am. 3633. arcuata (Fieb.) 1844. m-sEur. rustica (F.) 1803. 3634. vulnerata (Germ.) 1821. m-sEur. salicina (Tigny) 1813. sanguinolenta (Pnz.) 1796, non L. lacrymans Eversm. 1842. ? sanguinea (Geoffr.) 1785, (see Roy. 3656. similis Leth. 1888. F?, Sb. 3657. alpina Mel. 1900. 0, sU.1906). var. helvetica Mel. 1896. RP.3658. spumaria (L.) 1758. 3635. mactata (Germ.) 1821. m-sEur, Asm. alni (Fall.) 1805. bifasciata (F.) 1794. sanguinolenta (Scop.) 1763, non L. distinguenda (Kbm.) 1868. var. basalis Mel. 1901. 3659. lugubris (Leth.) 1876. Am. 3660. memorabilis Walk, 1858. nC.*var. atra (Pnz.) 1796. D. notabilis Walk. 1858. 3661. major Uhl. 1896. 3636. distincta Mel. 1896. Sy. 3662. corticina Mel. 1902. 3663. consocia Mel. 1902. 3664. bipunetata Mel. 1902. 3637. fasciata (Kbm.) 1868. sO, T, Asm. mC. var. geniculata Horv. 1881. Sy. 3638. sanguinolenta (L.) 1758. sEur, K, mC. [Sy.3665. quadriguttata Mel. 1902. intermedia (Kbm.) 1868. mC. 3666. perplexa Mel. 1902. 3667. murina Mel. 1902. 3668. rubiginosa Mel. 1902. mC. obliterata (Kbm.) 1868. F. var. nigra Roy. 1905. mC. mC. 3639. septemmaculata Mel. 1903. Sy.Jp. 3669. obliqua Uhl. 1896. 3670. intermedia Uhl. 1896. 3671. flavipes Uhl. 1896. Jp. Rhinaulax A. S. 1843. Jp. 3672. media Mel. 1902. T. g. Rh. maculipennis A. S.

Jp.

3673. putealis Mats. 1903.

3674. scutellata Mats. 1904.

n.Ip.

ndp.

apicalis Mats. 1903. Oshanin, Hemiptera.

3640. assimilis (Uhl.) 1896.

3675. sachalinensis Mats. 1907. Sachalin.	var. simulans Ferr. 1874.
3676. brevis Mats. 1904. <i>Jp.</i>	var. obsoletus Ferr. 1874. I.
3677. compacta Mats. 1904. <i>nJp</i> .	var. bimaculatus Rey 1894. F.
3678. fallax Mats. 1904. <i>nJp</i> .	var. brunnifrons Rey 1894. F.
3679. abietis Mats. 1904. nJp .	3705. signatus Mel. 1896. sEur.
3680. flavomaculata Mats. 1904. Jp .	3706. tesselatus Mel. 1899. Tu.
major Mats. 1903, non Uhl.	*var. subvittatus Horv. 1911. Al.
3681. pectoralis Mats. 1903. <i>nJp</i> .	3707. pulchellus J. Shlb. 1871. S, nR.
	3708. dilutus J. Shlb. 1871. S.
	*3708a. impictifrons Horv. 1911. Sy, A.
3683. harimaënsis Mats. 1904. <i>Jp.</i>	
3684. rugosa Mats. 1903. Jp.	var. quinquemaculatus Horv. 1911.
3685. Ishidae Mats. 1903. <i>Jp.</i>	var. vestitus Horv. 1911.
3686. vittata Mats. 1903. <i>Jp.</i>	var. arcifer Horv. 1911.
var. Nijimae Mats. 1903.	var. seminiger Horv. 1911.
3687. obtusa Mats. 1903. Jp.	3709. leucophthalmus (L.) 1758. RP; RN.
3688. maritima Mats. 1903. <i>Jp.</i>	spumarius (Fall.) 1826, non L.
3689. stietiea Mats. 1903. <i>Jp</i> .	var. ustulatus (Fall.) 1826.
var. zonata Mats. 1904.	var. biguttatus (F.) 1794.
3690. vitis Mats. 1904. <i>Jp.</i>	var. gibbus (F.) 1794.
3691. nigricans Mats. 1904. nJp .	var. lateralis (L.) 1758.
3692. Matsumurae Osh. 1908. <i>Jp.</i>	var. leucocephalus (L.) 1758.
quadriguttata Mats. 1906, non Mel.	var. maculatus (Zett.) 1828.
	v. Retowskii Schug. 1906.
Sinophora Mel. 1902.	var. praeustus (F.) 1794.
	v. apicalis (Germ.) 1821.
T. g. S. maculosa Mel.	var. marginellus (F.) 1794.
3693. maculosa Mel. 1902. mC, Jp.	var. dimidiatus (H. S.) 1829.
	var. fasciatus (F.) 1787.
Mesoptyelus Mats. 1904.	v. apicalis Mel. 1896, non Germ.
T. g. M. nigrifrons Mats.	var. vittatus (F.) 1794.
	var. lineatus (F.) 1794.
3694. nigrifrons Mats. 1904. Jp .	var. pallidus (Zett.) 1828.
	oenotherae (Germ.) 1821, non Schrk.
Poophilus Stål 1866.	var. populi (F.) 1794.
T. g. P. actuosus Stål.	*var. rufescens Mel. 1896.
	*3710. Petrovi Grig. 1910. K.
3695. nebulosus (Leth.) 1876. Pe, K, Tr,	3711. ferrugineus Mel. 1902. Am, Jp.
var. turanicus Osh. 1908. [Tk.	3712. bifasciatus Mel. 1902. mC.
	3713. decoratus Mel. 1902. mC.
Clovia Stål 1866.	3714. fuseus (Mats.) 1903. <i>nJp</i> .
T. g. Cl. Bigoti Sign.	3715. glabrifrons (Mats.) 1904. Jp.
	3716. nigripectus (Mats.) 1903. <i>nJp</i> .
3696. multilineata (Stål) 1865. mC; RO.	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF
T31 12 CU11 7004	2000
Philaenus Stål 1864.	
Ptyelus (Le P. S. 1825, prt.), A. S.	*3718a. nigrita Mats. 1911. Sl. 3719. ? affinis (Costa) 1832—57. I.
1843.	
T. g. Ph. leucophthalmus L.	3720. ? griseus (Costa) 1832—57. I. 3721. ? olivetorum (Costa) 1832—57. I.
3697. notatus (M. R.) 1855. sR, Tk	3721. ? onvetorum (Costa) 1832—37. 1. 3722. ? communimacula (Costa) 1834. 1.
3697. notatus (M. R.) 1855. sR, Tk 3698. longieeps (Put.) 1895. sF, M, Al.	
	3723. ? brevistriga (Walk.) 1858. nC.
3699. lineatus (L.) 1758. Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.	Dhilogra Stål 1966
	Philagra Stål 1866.
abbreviatus (F.) 1794.	Chalepus Walk. 1851, n. pr.
*var. fuscus Haupt 1912. D.	T. g. Ph. fusiformis Walk.
3700. angustipennis Horv. 1909. <i>Ca.</i> 3701. minor (Kbm.) 1868. <i>mEur</i> , <i>Asm.</i>	3724. albinotata Uhl. 1896. <i>Jp.</i>
	3725. fusiformis (Walk.) 1858. nC; RO.
3702. exclamationis (Thnb.) 1782.	aconophoroides (Walk.) 1858.
Eur, Al, Sb.	(11 444) 1000
var. aterrimus J. Shlb. 1871. S, Fd.	To the Mannhagerides Co. 1007
3703. albipennis (F.) 1798. m-sEur, nAfr, Sb.	Fam. 44. Membracidae Germ. 1821.
3704. campestris (Fall.) 1805. Eur, Al, ? parvulus (Vismara) 1877. [Tu, K.	Cornidorsi A. S. 1843; Centrotidae
? parvulus (Vismara) 1877. [Tu, K. var. fasciatus Ferr. 1874. I.	
141. 1430141415 PCH. 10/4. 1.	(Spin.) 1850.

Subf. Membracinae Stål 1866.

Oxyrrhachis Germ. 1835.

Polocentrus Buckt. 1903; Ouranorthus Buckt. 1903.

T. g. O. tarandus F.

3726. tarandus (F.) 1798. A: RA, RO.rufus (Buckt.) 1903. neuter (Buckt.) 1903.

> Gangroneura Jacobi 1910. Pedalion Buckt. 1903, non Swains. T. g. G. Delalandei Fairm.

3727. Delalandei (Fairm.) 1846. nAfr, Sy.

Subf. Centrotinae Stål 1866.

Nudiscuti A. S. 1843.

Leptobelus Stål 1866.

T. g. L. dama Germ.

3728. substitutus (Walk.) 1857. mC; RO. flexicornis (Walk.) 1858. obliquus (Walk.) 1858.

Centrotus F. 1803.

T. g. C. cornutus L.

3729. cornutus (L.) 1758. Eur, Asm, K,tuscus (De G.) 1778. [Sb.sF, I.var. depressus Fieb. 1876. var. siculus Kbm. 1868. sF, Si, sO. var. gallieus Kbm. 1868. var. italicus Kbm. 1868. var. turcicus Kbm. 1868. I, O, U,T. var. abbreviatus Kbm. 1868. D, H, I. var. obtusus Fieb. 1876. 3730. nervosus Motsch. 1851. A. nC.3731. ? trifoliaceus Walk. 1858.

Acanthophyes Stål 1866.

T. g. A. albipennis Stål.

3732. chloroticus (Fairm.) 1851.

sF. P. nAfr.

Orthobelus Stål 1869.

T. g. O. urus Fairm.

3733. flavipes Uhl. 1896.

Jp.

Tricentrus Stål 1866.

Taloipa Buckt. 1905. T. g. Tr. convergens Walk.

3734. paradoxus (Leth.) 1876. Am, wC.mC; RO. 3735. congestus (Walk.) 1858. 3736. gibbosulus (Walk.) 1858. mC; RO. gibbosus (Mel.) 1902.

Machaerotypus Uhl. 1896. T. g. M. sibiricus Leth.

3737. sibirieus (Leth.) 1876. Am, Jpsellatus Uhl. 1896.

Gargara A. S. 1843.

Oxyrrhachis Fl. 1861: Macrops Buckt. 1903.

T. g. G. genistae F.

3738. genistae (F.) 1794.

n-mEur, Al, K, Pe, Tk, Sb. ? infernalis (Geoffr.) 1785.

3739. Davidi Fallou 1890. nC.

Fam. 45. Jassidae Stål 1858.

Cicadariae Latr. 1804; Ranatrae Germ. 1821; Cicadellae Latr. 1825; Planidorsi A. S. 1843; Tettigonitae Spin. 1850.

Subf. Ulopinae (Dhrn.) 1859.

Ulopa Fall. 1814.

T. g. U. reticulata F.

3740. reticulata (F.) 1794. Eur. M. ericae (Germ.) 1817. obtecta Fall. 1826. ericetorum Le P. S. 1827. var. macroptera Kbm. 1868.

D, Ru.3741. lugens Germ. 1821. 3742. guadarramensis Ferr. 1874. P.

3743. trivia Germ. 1821. m-sEur, K. decussata Germ. 1821, \(\). Germari Fieb. 1872.

SF. 3744. grisea Walk. 1851.

Subf. Megophthalminae Kirk. 1906.

Paropides J. Shlb. 1871.

Megophthalmus Curt. 1833. Paropia Germ. 1833. T. g. M. scanicus Fall.

Eur, Al, Tu. 3745. scanicus (Fall.) 1806. scutatus (Germ.) 1821. bipunctatus Curt. 1833. pallidipennis Hardy 1846-50. vilis Vollenh. 1862. var. innotatus Rey 1894.

Paropulopa Fieb. 1866.

T. g. P. lineata Fieb.

Puren.-Geb. 3746. lineata Fieb. 1866.

Subf. Scarinae (Dhrn.) 1859.

Ledrina Stål 1870.

m-sEur, K.

Jp, sC.

retaildephala Star 1005.				
Ledropsis Mel. 1903, non White;				
Camptelasmus Kirk. 1907 (vix Spin.				
1850).				
T. g. P. Bohemani Stål.				
3749. discolor Uhl. 1896. <i>Jp.</i>				
3750. Adelungi (Mel.) 1902. mC				
C. 1 1005				
Tituria Stål 1865.				
T. g. T. planata F.				
3751. Potanini (Mel.) 1902. mC.				
Subf. Proconiinae Stål 1869.				
Tettigonides A. S. 1843.				
Tettigoniella Jacobi 1904.				
Tettigonia Geoffr. 1798—1799, non L.; Amblycephalus Curt. 1833, prt.				
T. g. T. viridis L.				
3752. viridis (L.) 1758. RP; RN.				
var. arundinis (Germ.) 1821. *var. concolor (Haupt) 1912. D.				
1 /				
3753. aequalis (Sign.) 1854. Sb. 3754. semiglauca (Leth.) 1876. Am				
3755. atramentaria (Motsch.) 1859. Am, Jp. 3756. candidipes (Walk.) 1858. n.C.				
3750. candidapes (Walk.) 1858. <i>no.</i> 3757. ferruginea (F.) 1794. <i>Pe, Corea, C,</i>				
continis (Walk.) 1851. [Jp ; RO .				
confinis (Walk.) 1851. [Jp; RO. addita (Walk.) 1851.				
gemina (Walk.) 1851.				
obscura (Walk.) 1851.				
obscura (Walk.) 1851. duplex (Walk.) 1851.				
reducta (Walk.) 1851.				
longa (Walk.) 1851.				
apicalis (Walk.) 1851.				
? immaculata (Walk.) 1851.				
3758. guttigera (Uhl.) 1896. Jp.				
var. dispar (Horv.) 1899. nJp.				
3759. indistincta (Walk.) 1851. mC; RO.				
albidicans (Walk.) 1858. confinis (Walk.) 1851, n. pr.				
3760. bistriata (Mel.) 1902. mC.				
3761. dorsimaculata (Mel.) 1902. Am.				
3762. excelsa (Mel.) 1902. mC.				
3763. trilineata (Mel.) 1902. mC.				
3764. honesta (Mel.) 1902. mC.				
3765. albomarginata (Sign.) 1853. mC; RO.				
3766. flavomarginata (Mel.) 1902. mC.				
*3766a. sachalinensis n. nov. Sl.				
fusca (Mats.) 1911, n. pr.				
III-1				
Tylozygus Fieb. 1866.				
T. g. T. nigrolineatus Fieb.				
3767. nigrolineatus H. S. 1839.				

Ledra F. 1803.

Petalocephala Stál 1853.

T. g. L. aurita L.

3747. aurita (L.) 1758. 3748. auditura Walk. 1858. Euacanthus Le P. S. 1827.

Amblycephalus Curt. 1833, prt.
T. g. E. interruptus L.

3768. interruptus (L.) 1758.

hemipterus (Pill. et Mittersp.) 1783.

*var. xanthus Mel. 1896.

3769. nigroflavus Stål 1858.

3770. flavonervosus Mel. 1902.

mC.

3771. asiaticus Osh. 1870. Tk.
3772. acuminatus (F.) 1794. Eur, K, Sb;
interstinctus (Fall.) 1826. [RN.
Germari (Curt.) 1835.

3773. sibiricus Mel. 1900. Sb. 3774. angustatus Uhl. 1896. *3774a. nigricans Mats. 1911. Sl. *3774b. Miyakei Mats. 1911. Sl. *3774c. Ogumae Mats. 1911. Sl. Sl.

Bathysmatophorus J. Shlb. 1871. T. g. B. Reuteri J. Shlb.

3775. Reuteri J. Shlb. 1871. nR, Sb, Am.

Aglena A. S. 1843.

T. g. A. ornata H. S.

3776. ornata (H. S.) 1838. M, I, T, Asm, mR, Kr.

> Epiacanthus Mats. 1911. T. g. E. stramineus Motsch.

3777. stramineus (Motsch.) 1861. Am, Jp. *3777a. nigrita Mats. 1911. Sl.

Subf. Bythoscospinae Dhrn. 1859.

Agalliinae Kirk. 1906; Eurymelini Kirk. 1907.

Idiocerus Lewis 1834.

Bythoscopus Kbm. 1868, non auct. T. g. I. adustus H. S.

3778. seurra (Germ.) 1834. m-sEur, Tu, K, crenatus (Germ.) 1834, Q. [Tk. Germari Fieb. 1868. var. fulvus Rey 1894. F.

3779. nobilis Fieb. 1868. *O, U, sR, K, Tk.*var. trifaseiatus Kbm. 1868. *sR, K.*3780. Almasyi Horv. 1904. *nTk.*

3781. latifrons Mats. 1908. 3782. Brusinae Horv. 1895. *SO*, *sU*.

3783. salicicola Fl. 1861. *F*, *U*, *Ru*, *Fd*, *mR*, *Tk*.

F, U, Ru, Fd, mR, Tk. 3784. angustiloris Reut. 1883. Sb. 3785. notatus (F.) 1803. I, F, D, O, Ru, Kr.

exaltatus (F.) 1803, n. pr. larvatus (H. S.) 1836. 3786. baleanieus Horv. 1903. Se, Bu.

3787. adustus (H. S.) 1836. Eur, Al. stigmaticalis Lewis 1834.

	varius Fl. 1861, prt., non Germ.	3819. marmoratus Horv. 1894. K.
	lituratus Edw. 1886, \(\text{?}, \text{ non Fall.} \)	1 2200 annual T (0.11 2000)
3788.	similis Kbm. 1868. F, U, D, O, I, Al.	3821. decipiens Kbm. 1868.
3789.	varius (?F. 1787), Germ. 1833. mEur.	3822. cupreus Kbm, 1868. F D
3790.	Herrichi Kbm. 1868. n-mEur, K, Tk.	3823. lucidus Kbm. 1868. D.
	varius Fl. 1861, prt., non Germ.	3824. impressifrons Kbm. 1868. D, O.
3791.	tibialis Fieb. 1868. m-sEur, K.	3825. Falleni Kbm. 1868.
	vittifrons Kbm. 1868.	3826. Bohemani Kbm. 1868. D.
	var. Heydeni Kbm. 1868.	3827. Fuchsi Kbm. 1868. II. D.
0.000	rotundifrons Kbm. 1868.	3828. prodigiosus Mel. 1902. Pe.
	affinis Fieb. 1868. F.O.U.K.	*3828a. Ikumae Mats. 1911.
	maculatus Mel. 1896. D, O, Bu.	*3828b. nigripectus Mats. 1911. St.
3194.	poecilus (H. S.) 1836. Eur, Tu, nTk,	3829. ! maculicollis Curt. 1839. E.
	falciger (Boh.) 1845. [Sb.	3830. ! ineffectus (Walk.) 1858. nC.
9707	venustus Scott 1877.	
2706	discolor Fl. 1861. F, mR, Sb, wC. signatus Fieb. 1868. F, H, D, O.	Melicharella Sem. 1902.
3790.		Ahngeria Mel. 1902, n. pr.
3707	scurra (H. S.) 1835, non Germ. humilis Horv. 1897. U.	T. g. M. planifrons Mel.
	lituratus (Fall.) 1806. Eur, Asm, Sb.	
0100.	lineola (Le P. S.) 1827.	3831. planifrons (Mel.) 1902. Tr.
	dorsiger (Le P. S.) 1827.	700
	maculipennis Curt. 1837.	Macropsis A. S. 1843, auct.
	var. rubrifrons Rey 1894. F.	Batracomorphus Lewis 1834; Oncopsis
3799.	vicinus Mel. 1898. P.	Burm. 1838, prt.; Bythoscopus Germ.
	tremulae (Estlund) 1796. n-mEur.	1833, prt.; Kirk. 1906; Stragania
	unifasciatus Curt. 1839.	Stål 1858; Pachyopsis Uhl. 1877:
3801.	elegans Fl. 1861. $n-mEur$, Tu , K .	Gargaropsis Fowler 1896.
	rutilans Kbm. 1868.	T. g. M. lanio L.
3802.	frontalis Mel. 1896.	3832. microcephala (H. S.) 1839. m-sEur,
3803.	laminatus Fl. 1861. Eur.	irrorata (Lewis) 1834. [K, Tk.
3804.	Ståli Fieb. 1868. G, Asm, Tk.	punctulata (Forel) 1857.
3805.	Frontalis Mel. 1896. O.	punctuosa Kbm. 1868.
5800.	Viduatus Edw. 1880. E, WA.	3833. prasina (F.) 1794. m-sEur, K, Sb.
	fasciatus Fieb. 1868. F, O, U.	3834. lanio (L.) 1758. m-sEur.
3808.	cognatus Fieb. 1868. mEur.	viridis (Don.) 1793.
2000	brunneipennis Mats. 1908. U.	var. brunnea (F.) 1794. 3835. seutellaris Fieb. 1868. sEur.
	vitreus (F.) 1803. U. mEur.	var. purpurata Horv. 1897. U, sO.
9010.	H-album Fieb. 1868.	3836. mundus (Uhl.) 1896. Jp.
	auronitens Kbm. 1868.	3837. Melichari Osh. 1906. mC.
3811.	ustulatus (M. R.) 1855. m-sEur, Al,	scutellaris Mel. 1902, n. pr.
00111	prasinus Kbm. 1868. [K, Tk.	var. suturalis Mel. 1902.
	var. salicetorum (M. R.) 1855. F.	3838. viridula Mel. 1902. mC.
	prolixus Horv. 1894. K.	
	confusus Fl. 1861. n-mEur, Tk, Sb.	Bythoscopus Germ. 1833, Fieb. 1868.
	? nubilis Buckt. 1890.	Macropsis Lewis 1834 prt.; Oncopsis
	albicans Kbm. 1868. mEur, Tk.	Burm. 1838, prt.
3815.	socialis Fieb. 1868. sEur.	T. g. B. flavicollis L.
007	mesopyrrhus Kbm. 1868.	
3816.	aurulentus Kbm. 1868. m-sEur, Tr.	
3817.	populi (L.) 1758. Eur, Sb.	Heydeni (Kbm.) 1868. reticulatus Reut. 1880, non Curt.
	coryli (L.) 1761.	3810. dubius Fieb. 1868.
	stigma (Germ.) 1821.	3811. flavicollis (L.) 1758. Eur, Al, Tu, K,
	? margarita (Le P. S.) 1827. biguttatus (Burm.) 1835.	rosae (F.) 1794. [Tk, Sb.
	sulphureus Curt. 1839.	triangularis (F.) 1794.
	effulgens Curt. 1839.	bipustulatus (F.) 1794.
	aeneus Curt. 1839.	fruticola (Fall.) 1826.
3818.	fulgidus (F.) 1794. <i>mEur</i> , <i>I</i> , <i>Sb</i> .	nigritulus (Zett.) 1839.
	nitidissimus (H. S.) 1835.	reticulatus (Curt.) 1837.
	ochroleucus Kbm. 1868.	fire with (Chart, 19837)
	Minki Kbm. 1868.	padeh II . (Cart. e 1837.

fenestratus (Curt.) 1837.	3872. nana (H. S.) 1836. mEur, Kr, K,
personatus (Curt.) 1837.	var. cretacea Fieb. 1868. Tk.
virescens (Curt.) 1837.	*3872a. costalis Mats. 1911. Sl.
v. ochraceus Rey 1894.	Octable Confession Transfer Towns
v. transitus Rey 1894.	Agallia Curt. 1833.
3842. rufusculus Fieb. 1868. Eur, Sb.	T. g. A. puncticeps Germ.
? v. frontalis (Fl.) 1861.	3873. sinuata (M. R.) 1855.
brevicauda (Thms.) 1870.	m-sEur, Ca, Tu, K, Pe, Tk.
3843. subangulatus (J. Shlb.) 1871. Fd.	quadrisignata Fl. 1861.
3844. planiscutus (Thms.) 1870. S, nR.	Homeyeri Kbm. 1868.
3845. earpini (J. Shlb.) 1871. F, S.	Fieberi Vismara 1878.
3846. fuscus Mel. 1902. mC.	3874. hilaris Horv. 1899. <i>Ca.</i>
3847. ! despectus Walk. 1870. A.	3875. albovenosa Fieb. 1868. <i>P.</i>
	3876. puncticeps (Germ.) 1832. Eur.
Dediereria December 1000	consobrina Curt. 1833.
Pediopsis Burm. 1838.	versicolor Fl. 1861.
Macropsis Lewis 1834, prt.; Kirk.	3877. reticulata (H. S.) 1834.
1906.	m-sEur, K , Pe .
T. g. P. tiliae Burm.	3878. brachyptera (Boh.) 1847. Eur, Al.
100	3879. dorsalis Leth. 1876. Al.
3848. tiliae (Germ.) 1831. n-mEur, Al.	3880. limbata Kbm. 1868. 0, U.
3849. cerea (Germ.) 1834. <i>mEur</i> , Sb.	dimorpha P. Löw 1885.
nitidula (H. S.) 1836.	3881. carpathica Mel. 1898. <i>U, Ru</i> .
3850. glandacea Fieb. 1868. mEur.	3882. obsoleta Fieb. 1868. <i>P.</i>
ulmi Scott 1873.	3883. intermedia Leth. 1874. Al.
3851. vicina Horv. 1897. U.	3884. venosa (Fall.) 1806.
3852. Iimbopunctata Reut. 1883. wSb.	Eur, Tu, Pe, K, Tk, Sb, Mg.
3853. fuscula Fieb. 1868. F. Tk, Sb.	var. aciculata Horv. 1894. U, K.
3854. virescens (F.) 1794.	
Eur, Al , K , Tk , Sb ; RN .	
var. graminea (F.) 1798.	and the second s
var. unipunctum Rey 1894.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U.
var. latestriata Strobl 1899. O, U.	
v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud.	3889. Antoniae Mel. 1907. P.
var. nassata (Germ.) 1834.	3890. impressa Mel. 1902. Pe.
nitidula (H. S.) 1835.	
planicollis Thms. 1870.	Subf. Jassinae (Stål) 1870.
var. marginata (H. S.) 1836.	()
var. notatifrons Rey 1891. D, O, U.	Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.
var. lineola Horv. 1905. P.	77 /11 1 0 1001
3855. mendax Fieb. 1868. <i>mEur.</i>	Penthimia Germ. 1821.
100 MO 1 (TD 1) 20 M1	T. g. P. nigra Goeze.
3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur.	3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy,
3858. distincta Scott 1874. E, D, O.	aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp.
90~0 '11-4- TI 1000 7	atra (F.) 1794.
3859. Hlota Horv. 1899. <i>nJp.</i> 3860. Sahlbergi Fl. 1861. <i>D, O, mR.</i>	castanea (Gmel.) 1789.
3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb.	var. maculata Mel. 1896.
3862. fuscinervis (Boh.) 1845.	var. haemorrhoa (Schrk.) 1781.
mEur, Tk, wC.	var. ruficollis (F.) 1794.
	sanguinicollis (F.) 1803.
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	biguttata (Gmel.) 1789.
	thoracica (Pnz.) 1799.
3864. seutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb.	3892. nitida Leth. 1876. Am.
diadema (H. S.) 1836, non F.	3893. scutellata Mel. 1902. Pe.
3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR.	3894. irrorata Horv. 1909. <i>Ca</i> .
3866. tibialis Scott 1874.	
A. A	Trib Kaabaliania (Rakar) 1907
3868. flava J. Shlb. 1871.	Trib. Koebeliaria (Baker) 1897.
3869. infuscata J. Shlb. 1871. <i>D, Fd, nR</i> .	Adelungia Mel. 1902.
3870. Megerlei Fieb. 1868. D, O, Ru.	T. g. A. elegans Mel.
var. bipunctata Leth. 1876.	
m-sEur, Al, Tu.	3895. elegans Mel. 1902. Pe.
3871. Freyi Fieb. 1868. swEur, Al.	3896. calligoni Osh. 1908. <i>Tr, Tk.</i>

Trib. Acocephalaria (Dhrn.) 1859.	3911. eximius (Kbm.) 1868. Si, Pe.
Eupelicides J. Shlb. 1871; Cephalelini Kirk. 1906, prt.	3912. glaucescens Fieb. 1866. P. sB. nAb. Th. P.
Dorydium Burm. 1838, non Burm. 1835.	eximius Sign. 1879, non Kbm. 3913. arenarius Horv. 1897. U.
Paradorydium Kirk. 1901; Carphosoma Royer 1907.	3914. guttatus Uhl. 1896. <i>Jp.</i> Eupelix Germ. 1821.
T. g. D. lanceolatum Burm.	T. g. E. cuspidata F.
3897. lanceolatum Burm. 1838. sEur, Al, Tk. paradoxum H. S. 1837, non Burm. 3898. breviceps Mel. 1902. Pe. 3899. sefrense Put. 1898. Al.	3915. depressa (F.) 1803. Eur, nAfr, K, spathulata Germ. 1840. [Tk. var. marginata Sign. 1879. 47.
110	3916. producta Germ. 1840. Eur, Al, Tu.
Cephalelus Perch. 1832. T. g. C. infumatus Perch.	? porrecta (Geoffr.) 1785. [K. 3917. cuspidata (F.) 1775. Eur, Ca, Al, fuliginosa (Oliv.) 1790. [Tu, K.
3900. Bleusei Put. 1898. Al.	Zelleri Kbm. 1868.
Cephalius Fieb. 1875. T. g. C. frontalis Sign.	Acocephalus Germ. 1833. Aphrodes Curt. 1833; Pholetaera Zett. 1839; Anoscopus Kbm. 1868.
3901. frontalis (Fieb.) Sign. 1879. Al. 3902. ! Chobauti Put. 1898. Al.	T. g. A. nervosus Schrk.
Epicephalius Mats. 1908.	3918. nervosus (Schrk.) 1781. Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN. striatus (F.) 1794.
T. g. E. gracilis Mats. 3903. gracilis Mats. 1908. Al.	transversus (F.) 1798. striatellus (F.) 1794.
3903. gracilis Mats. 1908. Al.	? rusticus (F.) 1775.
Dorycephalus J. Kusch. 1866. T. g. D. Baeri J. Kusch.	costatus (Pnz.) 1799. fasciatus Curt. 1836. bicinctus Curt. 1836.
3904. Baeri J. Kusch. 1866. U, sR.	cardui Curt. 1836. obscurus Curt. 1836. sparsus Curt. 1836.
Psegmatus Fieb. 1875.	rugosus Curt. 1836.
T. g. Ps. Lethierryi Sign.	unicolor Curt. 1836. pallidus Curt. 1836.
3905. Lethierryi (Fieb.) Sign. 1880. K.	pulverulentus Curt. 1837.
Clavena Mel. 1902.	adustus Hardy 1846—50. Merratii Guér. anno?
T. g. Cl. sulcata Mel.	var. obtusifrons Kbm. 1868. D. var. signifrons Rey 1894. F.
3906. sulcata Mel. 1902. mC.	3919. aestuarinus Edw. 1908. <i>E</i> .
Carchariacephalus Montr. 1861. T. g. C. Forestieri Montr.	3920. Bolivari Mel. 1902. 3921. carinatus Stål 1864. 3922. bifasciatus (L.) 1758.
3907. Warioni (Put.) 1877. Al. apicalis Mats. 1908.	Eur, K, Tk, Sb, wC. trifasciatus (De G.) 1773, non Geoffr. tristriatus (Gmel.) 1789.
Hecalus Stål 1864.	obliquus (Germ.) 1821.
Glossocratus Fieb. 1866. T. g. H. Paykulli Stål.	subrusticus (Germ.) 1834. spurius (Zett.) 1828. 3923. trieinetus Curt. 1836. m-sEur, Al, K.
908. foveolatus (Fieb.) 1866. soll. 3908a. syriacus Horv. 1911. syr.	nigrita (Kbm.) 1868. bifasciatus Edw. 1888, prt. 3924. syraeusae Mats. 1908.
Parabolocratus Fieb. 1866.	3925. trifasciatus (Geoffr.) 1785. n-mEur.
T. g. P. glaucescens Fieb.	dispar (Zett.) 1839. [Sb. bifasciatus Edw. 1888, prt.
3909. aegyptiacus Sign. 1879	var. laevus Rey 1891. H. 3926. Sahlbergi Sign. 1879. Sb.

3927. clongatus Leth. 1876. U, Ru, sR, K,	3942. conspurcatus (Perr.) 1857.
dispar (H. S.) 1838, non Zett. [Sb.] 3928. assimilis Sign. 1879. sEur, nAfr.	P, sF, sO, Bu, A. Laboulbenii (Perr.) 1857.
3929. albifrons (L.) 1758. Eur, Ca, Tu;	Gautschii (Then) 1886.
nitidulus (Don.) 1799. [RN.]	3943. nigricans Mats. 1908.
testudo (Curt.) 1833.	3944. eurtipennis (Osh.) 1871. Tk.
concinnus (Curt.) 1837.	
nigropunctatus (Zett.) 1839.	Errhomenellus Put. 1886.
livens (Zett.) 1839.	Errhomenus Fieb. 1866, n. pr.
polystolus Scott 1873. interruptus Scott 1873.	T. g. E. brachypterus Fieb.
var. fuliginosus Sign. 1879.	3945. brachypterus (Fieb.) 1866. m-sEur.
var. arcuatus Kbm. 1868.	
var. subrusticus (Fall.) 1806.	Fieberiella Sign. 1880.
var. apicalis Sign. 1879.	Fieberia Sign. 1879, n. pr.
var. albiger (Germ.) 1821.	T. g. F. Flori Stål.
var. confusus Kbm. 1868. var. argus Rey 1891.	3946. Flori (Stål) 1864. m-sEur, K, Pe.
3930, limicola Edw. 1908. E.	*3946a. pallida Mel. 1896. Asm.
3931. fuscofasciatus (Goeze) 1778.	
Eur, Tu; RN.	Selenocephalus Germ. 1833.
? brunneo-bifasciatus (Geoffr.) 1762.	T. g. S. griseus F.
transversalis (Geoffr.) 1785.	3947. griseus (F.) 1794. sEur, Tu, Asm,
bistriatus (Gmel.) 1789. ? serratulae (F.) 1803.	obsoletus (Germ.) 1817. [K.
var. vicarius Horv. 1897. U.	punctatonervosus Stål 1854.
3932. histrionicus (F.) 1794. n-mEur, K.	var. conspersus (H. S.) 1834. P, Co.
arenicola Marsh. 1866.	corsicus Leth. 1876. var. lusitanicus Sign. 1880. P.
3933. flavostriatus (Don.) 1799. n-mEur,	3948. pallidus Kbm. 1868. soEur.
rivularis (Germ.) 1821. [Tk, Sb; RN. 3934. pelas Leth. 1876. P, F.	stenopterus Sign. 1880.
3934. pelas Leth. 1876. <i>P, F.</i> 3935. sudeticus Klti. 1860. <i>O.</i>	3949. abbreviatus Mel. 1896. <i>G.</i>
book Statelions 12101, 1000.	3950. guttatus (Walk.) 1851. <i>mC</i> .
Strongylocephalus Fl. 1861.	Montogene Ct 1, 1005
T. g. Str. agrestis Fall.	Tartessus Stål 1865.
0	T. g. T. ferrugineus Walk.
3936. agrestis (Fall.) 1806. n-mEur, Tk,	3951. ferrugineus (Walk.) 1851. <i>Jp; RO</i> ,
? irroratus (Curt.) 1833. [Sb; RN. 3937. Megerlei Scott. 1874. E, F, D, Fd.	malayus (Stål) 1858. [RAu.
boot. Integeries become lott. B, 1, 1, 1.	Stegelytra M. R. 1855.
Anoterostemma P. Löw 1885.	T. g. St. alticeps M. R.
	· .
Anosterostemma auct. plur. T. g. A. Ivanoffi Leth.	3952. alticeps M. R. 1855. <i>P, sF</i> .
	psymmitimas Sign. 1880.
3938. Ivanoffi (Leth.) 1876. sO, U, sR. Henschii P. Löw 1885.	Iberia Kirk, 1907.
fusca (Iv.) 1885.	T. g. I. Bolivari Sign.
0000 N11-1 N-1 1000	T. 8. T. DOWN NIGHT.

sF.

U.

Chiasmus M. R. 1855. Atractotypus Fieb. 1866. T. g. Ch. translucidus M. R.

Driotura Osb. et Ball. 1898.

T. g. Dr. robusta Osb. et Ball.

3939. Noualhieri Mel. 1898.

3940. corvina (Horv.) 1903.

3941. translucidus M. R. 1855. wSRMt.var. einetus (Perr.) 1857. bifasciatus (Fieb.) 1866. Heydeni (Kbm.) 1868,

3955. proceps (Kbm.) 1868. E, F, D.canescens (Dgl. Sc.) 1873. pellucidus Mel. 1900.

T. g. Rh. proceps Kbm.

Rhytistylus Fieb. 1875.

Glyptocephalus Edw. 1883; Edwardsiastes Kirk, 1900.

3953. Bolivari (Sign.) 1880. 3954. Putoni (Rey) 1875.

P, sF, sO.

Paramesus Fieb. 1866. Dochmocarus Thms. 1869. T. g. P. nervosus Fall.

3957.	nervosus (Fall.) 1826. Eur, Asm, K, obtusifrons (Stål) 1853. [Tk. argentatus (Marsh.) 1866, non F. Verralli (Scott) 1875. reticulatus Horv. 1897. U, Ru. a. taeniatus Horv. 1911. U. Krisna Kirk. 1900.	3977. quadrum (H. S.) 1838. U. Putoni Leth. 1885. 3978. hispana Put. 1895. P. 3979. sibirica Leth. 1888. Sb. 3980. producta Mats. 1902. Jp. 3980a. prolixa (Leth.) 1885. P. &F, &F, &E, K. 3980b. amitina (Mel.) 1902. K, Pe.
3958.	Siva Spin. 1852; Eogypona Kirk. 1901. T. g. Kr. strigicollis Spin. strigicollis (Spin.) 1852. nC; RO. straminea (Walk.) 1851. testacea (Walk.) 1857. indicata (Walk.) 1858. costalis (Stål) 1859.	Henschia Leth. 1892. T. g. H. acuta P. Löw. 3981. acuta P. Löw 1885. seticauda Leth. 1892. Graphocraerus Thoms. 1869. Graphocraeus Ferr. 1882, per. err. typ.
3959.	Macroceps Sign. 1879. T. g. M. fasciatus Sign. Ahngeri Mel. 1902. Tr.	T. g. Gr. ventralis Fall. 3982. ventralis (Fall.) 1805. Eur, Al, Tu, punctifrons (Germ.) 1821. [Sb. Scaphoideus Uhl. 1888.
\mathbf{T}_{1}	rib. Jassaria (J. Shlb.) 1871.	T. g. Sc. immistus Say.
	Phlepsius Fieb. 1866. Allygus Uhl. 1884, non Fieb.; Parallygus Mel. 1903. T. g. Phl. intricatus H. S.	3983. festivus Mats. 1902.
	binotatus Sign. 1880. sR, K, Pe, Tk. intricatus (H. S.) 1838. sEur, nAfr, Sy, K, Tk. octopunctatus (Burn.) 1838. ornatus (Perr.) 1857. massilatus (Pich.) 1866.	Proceps M. R. 1855. T. g. Pl. undulatus De G. 3986. cornutus (H. S.) 1839. D. O. U. melt, Tl. 3987. acicularis (M. R.) 1855. sEur, Sy.
3963.	maculatus (Fieb.) 1866. reticulatus Sign. 1880. pulcher Mel. 1898. Ishidae Mats. 1902. Denotypus J. (111, 1871)	albolimbatus Kbm. 1868. 3988. pugio Noual. 1895. 3989. rostratus (H. S.) 1834. F, H, I, O, U, Bu, sR, K, Tk. var. decipiens Hory. 1894. K.
	Doratura J. Shlb. 1871. T. g. D. stylata Boh.	3990. guttatus Fieb. 1869. S, mEur. 3991. obsoletus (Sign.) 1880.
3965.	impudica Horv. 1897.	I, sR, K, Pe, Tk.
3966.	E, F, D, U, Asm. stylata (Boh.) 1847.	3993. undatus (De G.) 1773. Eur,
3967. 3968. 3969. 3970. 3971. 3972.	Eur, Tu, Al, Tk, Sb. exilis Horv. 1903. O, U, Se, Sb. paludosa Mel. 1897. sO, sU. homophyla (Fl.) 1861. Eur, Tk, Pb. concors Horv. 1903. O, U. salina Horv. 1903. U. heterophyla Horv. 1903. sU, Se. heros Mel. 1902. Pe.	vittatus (F.) 1794. [Tu, 86, var. distinctus Mel. 1902. Pe. 3994. major Kbm. 1868. D, F, I, O, Al. 3995. chloroticus Put. 1877. sok. 3996. apicalis Put. 1877. Al. 3997. filigranus (Scott) 1876. sF, I, O, U. viridinervis (Sign.) 1880. 3998. rubrostriatus Horv. 1907. K.
	Aconura Leth. 1876.	Deltocephalus Burm. 1838.
	Athysanella Baker 1898. T. g. A. Jakovlevi Sign.	T. g, D. pulicaris Fall.
3975.	volgensis Leth. 1876. Jakovlevi Leth. 1876. pallifrons Horv. 1897. margaritacea Horv. 1897.	3999. Vacat. 4000. costalis (Fall.) 1826. n-mEur, Tk. bipunctipennis Boh. 1845. 4001. pulchellus Rey 1891. sF, soR, Tk. 4002. megalurus Put. 1898. Al.

4003. punctum Fl. 1861. Eur, Tu.	4047. hamatus Then 1895. <i>sO.</i>
costalis Fieb. 1869, non Fall.	4048. laciniatus Then 1895. O.
4004. pallidinervis Dahlb. 1850. S, nR.	4048. Racimatus Then 1895. 4049. leucophaeus Kbm. 1868. H.
4005. propinquus Fieb. 1869. P, sF.	4050. pictipennis Kbm. 1868. P, F, O, U,
1006 tionatus Fiel 1860 mEur Bu Sh	fasciatus Fieb. 1869. [sR.
4000. that this Fieb. 1868.	4051. varipennis (H. S.) 1837. D, U.
4007. acarrier Leni. 1000.	4052. alboniger Leth. 1889. Sb.
4008. socialis Fl. 1861. Eur, At.	20020 000000000000000000000000000000000
quaariviitatus Marsii. 1800.	4053. Vacat.
	4054. pulicaris (Fall.) 1806. Eur, Al, Tk, Sb.
4000, 110111111111 80000 1001.	var. fumigatus Rey 1894. F.
4010. ocellaris Fall. 1806.	var. convexus Rey 1894. F.
n- $mEur, K, nTk, Sb.$	4055, chloroticus Mei, 1890.
4011. Bohemani (Zett.) 1839. Eur, nAfr, Sb.	4056. areatus Stål 1858. O, U, nR, Sb.
var. calceolatus Boh. 1845.	4057. notatus Mel. 1896. O, U. 4058. ornaticeps Horv. 1897. U, Bu, Ru. 4059. sibirieus Horv. 1901. Sb.
4012. bicuspidatus J. Shlb. 1871. nR.	4058. ornaticeps Hory. 1897. U, Bu, Ru.
4013. oculatus J. Shlb. 1871. E, S, Fd.	4058. ornatteeps flory. 1991. 4059. sibirieus Hory. 1991. Sb.
4014. Frauenfeldi Fieb. 1869.	
$P = P \cap H P T P S P $	Tu, sO, U, Kr, Sb.
1015 fugay Hory 1807	4061. sabulicola (Curt.) 1837. Eur, Tu.
4016. Tugax Holv. 1007.	arenicola J. Shlb. 1871.
4010. Volgensis Fieb. 1009. K. Sh	4062. hyalinus Fieb. 1869. sF, D, Ru.
4017. Notenatii Fieb. 1809.	4002. Hyaninus Fieb. 1009. 8F, D, 100.
4018. Testivus Mel. 1899.	4063. eurylobus Kbm. 1868. mEur, Tu, Sb.
4015. fugax Horv. 1897. U. 4016. volgensis Fieb. 1869. Ru, sR. 4017. Kolenatii Fieb. 1869. K, Sb. 4018. festivus Mel. 1899. Tu. 4019. alienus Mel. 1899. Tu. 4020. multinotatus Boh. 1847. Eur, nAfr.	rhombifer Fieb. 1869.
4020. multinotatus Boh. 1847. Eur, nAfr.	4064. angulatus Then 1898. sO, sU. 4065. Putoni Then 1898. F. 4066. striatus (L.) 1758. RP. strigatus (Germ.) 1821.
micantulus Kbm. 1868.	4065. Putoni Then 1898.
var. Mayri Fieb. 1869.	4066. striatus (L.) 1758. RP.
4021. Bellevoyei Put. 1877. F, Bu, Sb.	on type to (Circulate)
4022. pygmaeus Horv. 1897. U.	? Amyoti Vismara 1878.
4023. nemourensis Mats. 1908. Al.	var. flavipennis Scott 1876.
4022. pygmaeus Horv. 1897. U. 4023. nemourensis Mats. 1908. Al. 4024. reductus Mel. 1897. sO. 4025. thoracicus Fieb. 1869. Al, F, Sb.	v. stramineus Fieb. 1872, n. nud.
	var. divergens Rey 1894. F.
4026. i-album Scott 1881. E.	4067. substriatus Then 1901.
4027. argus Marsh. 1866. E, F, D.	4068. stigma Rey 1891. F.
elegantulus Kbm. 1868.	4069. Stummeri Horv. 1904. nTk .
4028. notatifrons Kbm. 1868. F, U.	4070. kolosvarensis Mats. 1908. U .
4029. ignoscus Fieb. 1869. Livl.	claudipolitanus Mats. 1910.
4030. flebilis Fieb. 1869. D.	4071. poecilus Fl. 1861. Fd, n-mR.
4030. flebilis Fieb. 1869. D. 4031. repletus Fieb. 1869. mEur.	4072 confinis Dhlb. 1850. S. Fd.
4032. distinguendus Fl. 1861. Eur, Sb.	4072. confinis Dhlb. 1850. S, Fd. 4073. helvolus Kbm. 1868. D, H.
pseudocellaris Fl. 1861.	$A074$ limidalling (Zott) 1920 D S $n_{-}mR$
mattiacellus Kbm. 1868.	trigidus Boh. 1845. [RN.
inclusivalvis Kbm. 1868.	4075 evalue Meta 1006 nD
propinguus Edw. 1884.	4076 capitates Mats 1900.
var. confinis Rey 1894.	4070. Capitatus Mats. 1906.
var. longiceps Rey 1894.	4077. Tongivarvis Kom. 1868. D
	4070 musiling Klam 1000. S.D.
LOGOV DESCRIPTION CONTRACTOR CONT	######################################
4034. quinquevittatus Kbm. 1868. D. 4035. flavinervis Kbm. 1868. D.	productus (Hillis.) 1000.
1000 11 1 701 1 1000 77 70	4080. breviceps Kbm. 1868. Eur, Sy, Sb.
4036. parallelus Fleb. 1869. F, D . 4037 . sursumflexus Then 1901. O .	? alienus Dhlb. 1850. flavidus Fieb. 1869.
4037. SursumHexus Then 1901. U.	plaviaus rieb. 1809.
4038. picturatus Fieb. 1869. mEur, Ru, Al,	4081. Linnei Fieb. 1869. mEur, I, K.
obtusivalvis Kbm. 1868, solum J. [80.	longiceps Kbm. 1868.
4039. Flori Fieb. 1869. n-mEur, Ru, Kr.	4082. tritici Mats. 1902. nJp.
obtusivalvis Kbm. 1868, solum 4.	4083. cognatus Fieb. 1869. O.
4040. velox Mats. 1908. U.	4084. interstinctus Fieb. 1869. n-mEur, K.
4041. Falleni Fieb. 1869. n-mEur.	4085. immundus Mats. 1908. U.
4042. paleaceus J. Shlb. 1871. <i>E</i> , <i>S</i> .	4086. obtusiceps Kbm. 1868.
4043. neglectus Then 1895. O, U.	4087. languidus Fl. 1861. Tu, U, O, D,
4044. alpinus Then 1895.	pallipes Kbm. 1868. $[mR, Sb.$
4045. bisubulatus Then 1895.	4088. marginivalvis Leth. 1889. Sb.
4045a. bispinatus Then 1895. sO.	4089. Panzeri Fl. 1861. n-mEur; RN.
4046. bicorniger Then 1895. sO.	var. tibiellus Rey 1894. F.

-4090.	abdominalis (F.) 1803. Eur, Tu, Tk,	4134. v-nigrum Mats. 1908. U.
	? bicolor (F.) 1794. [Sb · RN]	1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	? bicolor (F.) 1794. [Sb; RN. balteatus (Zett.) 1839.	4135. littoralis Mats. 1908. Tu.
	juvencus (Hardy) 1846—50.	4136. bulgarieus Osh. n. nov. Bu.
		Horvathi Joak. 1909, n. pr.
	var. rufus J. Shlb. 1871. nR.	*4136a. Ikumae Mats. 1911. 57
4091.	nigrifemoratus Mats. 1902. J_p .	*4136b. fusiformis Mats: 1911. Sl.
4092.	nigrifrons Kbm. 1868. O, U, Asm.	7,71
	ensatus Then 1897.	
4003	hypochlorus Fieb. 1869. O, U, mR, Tk.	Paralimnus Mats. 1902.
1001	colling Pol. 1070 F. W. C.	
4094.	collinus Boh. 1850. Eur, Tk, Sb.	T. g. P. phragmitis Boh.
	aridellus Boh. 1850, f. m.	4137 phraemitic / Pol. \ 1047 cu
4095.	assimilis (Fall.) 1806. U, O, D, S,	4137. phragmitis (Boh.) 1847. n-mEur, Sb.
	xanthoneurus Fieb. 1869. [n-mR, Sb.	var. lugens (Horv.) 1897. U, K.
4096	cephalotes (H. S.) 1834. n-mEur,	4138. fallaciosus Mats. 1902. Pe, nJp.
1000.	cities aller View 1000	4139. rotundiceps (Leth.) 1885. sF, O, sU.
	citrinellus Kbm. 1868. [Sb.	4140. formosus (Boh.) 1845.
	assimilis Fieb. 1869, non Fall.	n- $mEur$, Sb , K , nJp .
4097.	medius Muls. 1851. F, H, U, mR ,	var. Steini (Fieb.) 1869.
	Reiberi Put. 1877. [nTk, Sb.	
4098.	pascuellus (Fall.) 1826. n-mEur, Sb;	var. guttieollis (Hory.) 1897.
1000.	numetimes (Zott) 1820 [DV	var. Ishidae Mats. 1902. nJp.
	punctipes (Zett.) 1839. [RN.	var. marmoratus (Fl.) 1861.
	Juscostynutus Dillo. 1000.	Ståli (J. S.) 1871.
4099.	striifrons Kbm. 1868. n-mEur, Tu.	
	Mulsanti Fieb. 1869.	T
	longicaput Scott 1876.	Jassus F. 1803.
4100	Minki Fieb. 1869. mEur, Al, Sb;	Allygus Fieb. 1875.
TIOU.	Lutachus Khas 1969 EDV	
	luteolus Kbm. 1868. [RN.	T. g. J. atomarius F.
	pascuellus Kbm. 1868, non Fall.	4141. atomarius (F.) 1794. m-sEur, Tu, K.
4101.	aputelius Fieb. 1869. O.	? reticulatus (Thnb.) 1784.
4102.	pauxillus Fieb. 1869. O, R. Chyzeri Horv. 1897. U, Se, Sb.	
	Chyzeri Horv. 1897. U, Se, Sb.	var. Heydeni Kbm. 1868.
	aurantiacus Fieb. 1869. O.	4142. commutatus Scott. 1876. Eur, Al, Tu.
	AA WA A AAAAA AAAAA AAAAA	atomarius Fl. 1861, non F.
		reticulatus J. Shlb. 1871, non Thub.
	asemus Fieb. 1869.	4143. Mayri Kbm. 1868. m-sEur.
	xanthus Fieb. 1869. D.	4144. furcatus Ferr. 1882. sF, I, O, U, sR.
4108.	Mellae Ferr. 1882.	4145. Theryi Horv. 1907. Al.
4109.	flavus Fieb. 1869.	
4110.	brachynotus Fieb. 1869. D, U, Sb.	nemourensis Mats. 1908.
	oraniensis Mats. 1908. M, Al.	4146. mixtus (F.) 1794. Eur, nAfr.
		reticulatus var. β (Fall.) 1826.
		var. margaritinus Ferr. 1882.
	sulphurellus Kbm. 1868. D.	var. corisipennis Ferr. 1882.
4114.	luteus M. R. 1855. P, F.	var. juvenis Ferr. 1882.
4115.	obliteratus Fieb. 1869. sEur.	var. immunis Rey 1894.
4116.	limbatellus (Zett.) 1828. S, nR, Sb.	var. gracilis Rey 1894.
	nigricans Kbm. 1868. F, H.	
	penthopittus Fieb. 1869.	4147. alticola Hory. 1903. Carpat.
(110		4148. pauperculus Fl. 1861. Livl.
	quadrivirgatus Horv. 1884. U, Ru.	4149. lacteinervis Kbm. 1868. F, H, sO.
	Echelii Ferr. 1892. I, O.	4150, modestus Scott 1876. m-sEur, Tu.
4120.	? stigmosus Motsch. 1859. nR.	atomarius Marsh. 1866, non F.
4121.	incertus Mel. 1900. Sb.	4151. abbreviatus (Leth.) 1879. m-sEur. Tu.
4122.	hilaris Mel. 1900. Sb.	4151. appreviates (Ecth., 1670. in old of 1
	eurypterus Mel. 1902. P.	4152. provincialis Ferr. 1882. sF, 1.
1194	truncatus Mel. 1902.	4153. praesul Hory. 1899.
1105		4154. lineolifer Walk. 1870.
	1	
	oryzae Mats. 1902.	Charle and there 121. In 1988
4127.	latifrons Mats. 1902. Jp.	Goniagnathus Fieb. 1866.
4128.	dorsalis Motsch. 1859. Jp; RO.	T. g. G. brevis H. S.
	fulguralis Mats. 1902.	
4120	Tezuyae Mats. 1902. Jp.	4155. brevis (H. S.) 1836. m-sEur. n.1fr.
		annulines (Luc.) 1849. [Sy, K, TK.
4100.	The state of the s	4156. guttulinervis (Kbm.) 1868. sEur.
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE	Putoni (Leth.) 1874. [nAfr, Tk.
	Yanonis Mats. 1902.	laminatus Iv. 1885.
4133.	semifuscus Motsch. 1866.	IIIIIIIIIIII III IOOOT

Xestocephalus V. D. 1892.	4185. quadratus Forel 1864.
T. g. X. pulicarius V. D.	4186. limbatus Ferr. 1882. F, H.
4157. guttatus (Motsch.) 1859. Jp; RO, RA.	4187. Bolivari Mel. 1907. P. 4188. lugubris Mel. 1896. I, O.
	4189. capicola Stål 1855. P, Si, nAfr; RA.
Eutettix V. D. 1892.	4190. lineolatus (Brullé) 1832. m-sEur,
T. g. E. luridus V. D.	nitidus (Curt.) 1833. [nAfr, K.
4158. diseiguttus (Walk.) 1857. Jp; RA,	? irroratus (Curt.) 1835. obscurellus Kbm. 1868.
sellatus (Uhl.) 1896. [RO, RAu.	agrestis (Marsh.) 1866, non Fall.
Nephotettix Mats. 1902.	var. maculosus Rey 1891. F, Ca.
T. g. N. apicalis Motsch.	4191. sejungendus Kbm. 1868. D, E.
4159. apicalis (Motsch.) 1859. mC, Jp; RA,	4192. pallidior Kbm. 1868. D. 4193. Schenki Kbm. 1868. Eur, Tu, Tk, Sb.
nigromaculatus (Motsch.) 1859. [RO.	plebejus (J. Shlb.) 1871, non Fall.
nigropictus (Stål) 1870.	Zetterstedti Mel. 1896.
cincticeps (Uhl.) 1896.	4194. distinguendus Kbm. 1868. Eur, K, Tu.
Athysanus Burm. 1838.	stictopterus J. Shlb. 1871, non Fl. 4195. grisescens (Zett.) 1820. n-mEur, Sb.
Phrynomorphus Curt. 1833; Euscelis	validinervis Kbm. 1868.
Brullé 1832; Opsius Fieb. 1866;	cognatus Dgl. Sc. 1873.
Limotettix J. Shlb. 1871, prt.	4196. Vacat.
T. g. A. argentatus F.	4197. quadrillum Rey 1891. F.
4160. stactogalus Fieb. 1866.	4198. quadrum Boh. 1845. <i>n-mEur, Sb.</i> 4199. tinetus (Zett.) 1839. <i>D, S, Fd.</i>
m-sEur, $nAfr$, K , Tk .	simplex var. b (J. Shlb.) 1871.
tamaricis (Kbm.) 1868. 4161. scutellaris Leth. 1874. Al.	4200. prominulus Reut. 1880. Fd.
4162. tigripes Leth. 1876. soR, Pe.	4201. stupidulus (Zett.) 1839. nR.
4163. Pallasi Leth. 1874. Al, Tu, G, soR, Tk.	4202. plebejus (Fall.) 1806. Eur, nAfr, K, communis Edw. 1888. [Sb.
? tamaricis (Beck.) 1864, n. fere nud.	var. tesselatus Rey 1891.
4164. Heydeni Leth. 1876. m-sEur, Ca, A, K.	var. fusciventris Řey 1894.
4165. jucundus Leth. 1871. Al, soR, nTk.	var. paradoxus Rey 1894.
*4165a. discessus Horv. 1911. K. 4166. palliatus Leth. 1887. Al, A, K.	4203. Tokitonis Mats. 1902.
4160. painatus Leta. 1887. At, A, K. 4167. flavovarius (H. S.) 1834.	4205. laevis Leth. 1880. F, Co, Al.
D, O, U, Bu, n-mR, Sb.	4206. russeolus (Fall.) 1826.
4168. limbifer Mats. 1902. <i>Jp.</i>	E, F, D, O, S, nR.
4169. argentatus (F.) 1794. n-mEur, Tk, Sb.	4207. transversus (Fall.) 1826. Geb. von F, S, n-mR, Sb.
4170. interstitialis (Germ.) 1821. m–sEur, diminutus Kbm. 1868. [Tk.	lineiger (Zett.) 1840.
4171. Manderstjernai Kbm. 1868. I.	4208. obtusus Kbm. 1868. F, D, O.
4172. taeniaticeps (Kbm.) 1868.	4209. aemulans Kbm. 1868. mEur.
sEur, Al, Tu. 4173. atricapillus (Boh.) 1845. S, nR.	4210. Sahlbergi Reut. 1880. E, D, Ru, S, Fd, nSb.
4174. paludosus (Boh.) 1845. S, nR, Sb.	aemulans J. Shlb. 1871, 3, non Kbm.
4175. striatulus (Fall.) 1806.	confusus J. Shlb. 1871, ♀, non Kbm.
n-mEur, Tu, Sb; RN.	4211. Minki Kbm. 1868. D, Sb. 4212. sordidus (Zett.) 1828. Eur. confusus Kbm. 1868.
corniculus (Marsh.) 1866. var. orichalceus (Thms.) 1869.	4212. SOPHICUS (Zett.) 1828. Eur.
4176. striatulellus (Edw.) 1894.	4213. fratereulus Reut. 1880. Fd.
Tu, E, O, Fd, Sb.	4214. onustus Ferr. 1882. mEur.
4177. Theni P. Löw 1885. O.	4215. venosus Kbm. 1868. D, Bu.
truncatus P. Löw 1885, \subsetneq . 4178. ocellaris Leth. 1880. $mEur, Tu, Sb$.	4216. variegatus Kbm. 1868. Eur, Al, Sb. irroratus Scott 1875.
4179. albinervosus Mats. 1902. <i>sJp</i> .	var. Doderi Ferr. 1888. Sa.
4180. striola (Fall.) 1806. Eur, nAfr, K,	var. duplex Rey 1894. sF.
frenatus (Germ.) 1821. [Tk, Sb; RN. 4181. Onukii Mats. 1902. Jp,	4217. modestus Mel. 1866. H, U, Ru, Sb. 4218. marginatus Kbm. 1868. D.
4181. Onukii Mats. 1902. <i>Jp</i> , 4182. ainoicus Mats. 1902. <i>nJp</i> .	4218. marginatus Rom. 1808. 4219. obsoletus Kbm. 1868.
4183. Laurae Ferr. 1884. Tu.	m-sEur, Al ; RN .
4184. Jakovlevi Leth. 1888. Sb.	var. convexus Kbm. 1868. S, D, U.

	7 (11)		
	pauperculus Thms. 1869.	1257.	fenestratus (H. S.) 1834.
	sexpunctatus J. Shlb. 1871.		m-sEur, nAfr, K, Tk.
	var. piceus Scott 1875. E.		var. transversalis Put. 1881.
4220.	lunulatus (Zett.) 1839. nS.		. Si, Sy, K.
	notaticeps (Stål) 1858. Sb.		var. fasciatus Ferr. 1885. 81.
4222.	procerus (H. S.) 1834.		var. guttulatus (Kbm.) 1868.
	F, O, U, m- sR, K, Tk .		v. venosus Fieb. 1885. D, U, K, Th.
4223.	ignoscus Mel. 1896.		var. alboguttatus Leth. 1874.
	O, U, sR, nTk, Am, wC.		s F 11 Ty T1.
4224.	minutepunctatus Leth. 1874. Al.	4258.	pulchellus Mel. 1907. P.
4225.	pallens (Zett.) 1828. n-mEur, Sb.	4259.	Fieberi Ferr. 1882. sF, I, Ru.
	Kuhlgatzi (Mats.) 1900.		alienus Fieb. 1885.
4226.	impictifrons (Boh.) 1851. n-mEur,		var. taeniatifrons Kbm. 1868, sF. Si.
400=	sulphureusKbm: 1868.[Sb.pellaxHorv. 1903.U.vittatipes(Uhl.) 1896.Jp.		var. ochraceus Rey 1894. F.
4227.	pellax Horv. 1903. U.	4260.	minutissimus Mats. 1908. Al.
4228.	Vittatipes (Unit.) 1896. Jp.	4261.	nemourensis Mats. 1908. Si. Al.
4229.	luridus Ferr. 1882. P, F, I, U, sR, Sb.		var. maculipennis Mats. 1908.
4200.	incigna Khan 1969	4262.	rostralis Mats. 1908. Al.
4201.	Handlingshi Mate 1000	4263.	eyelops (M. R.) 1885.
4202.	artemiciae Mota 1000 n nr		sF, U, Ru, Am, Jp.
4099	similis Kbm. 1868. D, Ru. incisus Kbm. 1868. D. Handlirschi Mats. 1908. U. artemisiae Mats. 1900, n. pr. confinis Reut. 1880. Fd.	4264.	fuscovenosus Ferr. 1882. sEur, O, Tu.
4200.	brevipennis Kbm. 1858. n-mEur, Tu.		var. bipunctatus Ferr. 1882.
4204.	porrectus (Thoms.) 1869.		var. inornatus Horv. 1895.
	depressus Scott 1875.	4265.	tangericus Mats. 1908.
4095	dilutus Kbm. 1868. D.		
	ochrosomus Kbm. 1868. Si, U.	4266.	albovarius Mats. 1908. M.
	thiogaster Kbm. 1868. D.	4267.	lauri Horv. 1897. $sU.G.$
	anomalus Kbm. 1868. D.	4268.	tangrus Mats. 1910. albovarius Mats. 1908. lauri Horv. 1897. Loewi Horv. 1884. adustus Mel. 1899. Martini Leth. 1883. P, sF, Al.
	pellucidus Leth. 1880. F.	4269.	adustus Mel. 1899. Tu.
	flavicans Iv. 1885. sR.	4270.	Martini Leth. 1883. P, sF, Al.
	luteus (C. Shlb.) 1842.		quadrinotatus (M. R.) 1855, non F.
	discolor J. Shlb. 1871. Fd.		suturalis Mel. 1898. Tk.
	nauta J. Shlb. 1871. nR.	4272.	haematoceps (M. R.) 1855. D, sEur,
	lateralis J. Shlb. 1871. S.		rubrotinctus (Kbm.) 1868. [Al.
4245.	dubius Ferr. 1884. Tu.		var. futilis Hory. 1909. Ca.
4246.	maculaticeps Reut. 1883. Sb.		var. opacus (Kbm.) 1868. sEur. Tu, Tk.
4247.	minutus Kupka 1899. D.		var. minor Ferr. 1884. Tu.
4248.	Potanini Mel. 1900. nMg.	1079	galus Mats 1009.
4249.	dubitans Mel. 1900. Sb, nMg.	1071	salus Mats. 1908. Si. ignavus Mats. 1908. Si.
4250.	Potanini Mel. 1900. nMg . dubitans Mel. 1900. Sb , nMg . detersus Mel. 1900. Sb . debilis Mel. 1900. Sb , nMg . riguus Mel. 1902. Tr , Sb .	1975	vittiventris Leth. 1876.
4251.	debilis Mel. 1900. Sb, n.Mg.	4210.	sF, U, Bu, sR, K, nTk.
4252.	riguus Mel. 1902. Tr, Sb.	1276	dubiosus Mats. 1908. Si.
	transversalis Mats. 1908. Si.	1277.	dubiosus Mats. 1908. Si. liberatus Mats. 1908. U.
	bilunaris Rey 1894. F. a. Ogumae Mats. 1911. St.	4278.	strigipes (Zett.) 1828. P, D, S, n-mR.
	C.		quadrinotatus (Fl.) 1861, prt.
	b. sachalinensis Mats. 1911. St. c. brachyceps Mats. 1911. St.	4279.	Vacat.
4204	e. brachyceps mats. 1911.	4280.	quinquenotatus (Boh.) 1845.
			E, D, S, nR.
	Stietocoris Thms. 1869.	4281.	quadripunctatus (Fall.) 1806. S,
	T. g. St. lineatus F.		maculipes (Zett.) 1839. [n-mR.
10~~		4282.	melanopsis (Hardy) 1840—50. E. Sb.
4255.	lineatus (F.) 1794. n-mEur, Tk, Sb.		Scotti Fieb. 1885.
1050	picturatus (C. Shlb.) 1842.	4283.	maritimus (Perr.) 1857. F.
4200.	Preyssleri (H. S.) 1839. n-mEur, Sb. adumbratus (C. Shlb.) 1842.	4284.	Desbrochersi Leth. 1889. Al.
	uuumoruuus (O. Diiib.) 1012.	4285.	All fillings and the control of the
		4286.	Illatellelitus from a good
	Thamnotettix Zett. 1839.	4287.	Signifier Then 1001.
	Jassus auct. plur.: Limotettix J. Shlb.	4288.	
	1871, prt.	4289.	tenuis (Germ.) 1821. Eur, nAfr. K.
	T. g. Th. prasinus Fall.		attenuatus (H. S.) 1834, non Germ. [Tk.
	2. S. T. M. Mothers		

badiellus (Kbm.) 1868.	4317. Flori (J. Shib.) 1871. S, mR.
fulvopictus J. Shlb. 1871. var. confusus Rey 1894. F.	antennatus (Fl.) 1861, non Boh. 4318. intermedius Boh. 1845.
4290. coronifer (Marsh.) 1866.	E, D?, S, nR, Sb.
m-sEur, Asm.	var. lunulifrons (J. Shlb.) 1871.
4291. coroniceps (Kbm.) 1868. <i>mEur.</i>	S, nR.
4292. placidus Horv. 1897. U.	4319. caudatus (Fl.) 1861. Fd, mR.
4293. eroceus (H. S.) 1836. m-sEur, Al.	4320. vitripennis (Fl.) 1861.
attenuatus (Marsh.) 1866, non Germ.	Eur, nAfr, K, Sb. 4321. tapinus Fieb. 1885. Co.
oxypterus (Kbm.) 1868.	4322. viridinervis Kbm. 1868. wSRMt.
4294. attenuatus (Germ.) 1821. <i>m-sEur</i> , <i>Al</i> , <i>K</i> .	4323. algiricus Leth. 1885. <i>Al.</i>
rupicapra (Marsh.) 1866.	4324. Beckeri Fieb. 1885. <i>soR</i> .
croceus (Kbm.) 1868, non H. S.	4325. pellucidus Fieb. 1885. Co.
var. ambiguus Fieb. 1885.	4326. sulphurellus (Zett.) 1828.
4295. oraniensis Mats. 1908. Al.	Eur, Al, Asm, Sb, nJp.
4296. splendidulus (F.) 1803. n-mEur.	virescens (Fall.) 1826, non F. *4326a. loratus Horv. 1911. Sy.
nitidulus (F.) 1794, n. pr.	4327. lineatopunctatus Mats. 1908. Si.
fumatus (H. S.) 1838. 4297. torneellus Zett. 1839. n-mEur, Tu,	4328. Homeyeri Kbm. 1868. P.
punctifrons Scott 1875. [Sb.]	4329. flaveolus Boh. 1845.
var. oxalidis Fieb. 1885. H, F, Tu.	mR, Fd, S, E, Tu.
4298. affinis Fieb. 1885. Co, D, U, sR, nTk.	4329a. combibus Mats. 1906. D.
4299. abietinus (Fall.) 1806. Eur, Al, Sb.	4330. longiventris (J. Shlb.) 1871. nR.
proteus (H. S.) 1834.	4331. nigricornis (J. Shlb.) 1871. E, S, nR. 4332. Haagi (Kbm.) 1868. D.
var. pinastri Fieb. 1885.	4333. scriptifrons (J. Shlb.) 1871. nR.
4300. pictus Leth. 1880. <i>mEur.</i> 4301. subfusculus (Fall.) 1806. <i>Eur, nAfr,</i>	4334. lacteus Mel. 1902. Pe.
pectoralis (Germ.) 1821. [Sb.]	4335. rubrivenosus Scott 1876. Co, Al?.
craticula (Curt.) 1837.	4336. elegans Mel. 1900. Tk, Sb, nMg.
4302. atrifrons Rev 1891. H.	4337. ornatus Mel. 1900. Sb.
4303. erythrostictus (Leth.) 1880.	4338. Ghilianii Ferr. 1892. I. 4339. misellus Mel. 1902. Pe.
m-sEur, $nAfr$.	4339. misellus Mel. 1902. Pe. 4340. littoralis Mats. 1902. Jp.
var. exemtus (P. Löw) 1883. O, U.	4341. aegyptiacus Mats. 1908. A.
4304. biguttatus (Fall.) 1806. U, O, D, S, Fd, mR.	4342. Tobae Mats. 1902. Jp.
var. domino (Reut.) 1880. Fd.	4343. maculosus Mel. 1902. mC.
4305. prasinus (Fall.) 1826. Eur, Tu, Asm.	*4343a. Ikumae Mats. 1911. Sl.
sulphureus (Curt.) 1837.	*4343b. infuseatus Mats. 1911. Sl. *4343c. karafutonis Mats. 1911. Sl.
Zelleri Kbm. 1868.	4545C. Karatutonis mads. 1911.
simplex J. Shlb. 1871, non H. S.	C
4306. simplex (H. S.) 1834. Eur, Tu, Sb.	Grypotes Fieb. 1866.
prasinus (Kbm.) 1868, non Fall.	Protaenia Thms. 1862.
4307. dilutior (Kbm.) 1868. m-sEur, Sb.	T. g. Gr. puncticollis Zett.
4308. cruentatus (Pnz.) 1799. n-mEur, Sb.	4344. staurus Iv. 1885. D, sEur, Al.
4309. morbillosus Mel. 1896. D, O.	4345. puncticollis (H. S.) 1832. <i>n-mEur</i> , pinetellus (Zett.) 1840. [Al, Tu.
4310. paryphantus Leth. 1878. P, Al, Tu.	4346 fallay (Khm.) 1868 D
var. abalius Ferr. 1884. P, Al, Tu, G.	4347. illyricus (Kbm.) 1868. sEur.
v. rubrostriatus P. Löw 1885. 4311. apicatus Leth. 1878. Al, Tu.	pellucidus (Mel.) 1896.
4312. aurantipes Edw. 1894. E.	
4313. quadrinotatus (F.) 1794.	Coryphaelus Put. 1886.
Eur, Al, Sb, nJp.	Coryphaeus Fieb. 1866, n. pr.
quadripunctatus (Germ.) 1831.	T. g. C. Gyllenhali Fall.
spilotocephalus Hardy 1846—50.	4348. Gyllenhali (Fall.) 1826. O, S, Fd, mR.
4314. sexguttatus Rey 1891. F, H, Sb. 4315. frontalis (H. S.) 1835. Eur.	Total agriculture (Early 1020, O, D, Fa, mit.
antennatus Boh. 1845.	Crrate Mel 1009
longicornis Kbm. 1868.	Cyrta Mel. 1902.
4316. sieiliensis Mats. 1908. Si.	T. g. C. hirsuta Mel.
siculus Mats, 1910.	4349. hirsuta Mel. 1902. mC.

siculus Mats. 1910.

mC.

4349. hirsuta Mel. 1902.

(Ciadula (Zett. 1839), Fieb. 1875.
	Macrosteles Fieb. 1866; Thamnus Fieb.
	1866; <i>Limotettix</i> J. Shlb. 1871, prt.
	T. g. M. sexnotata Fall.
4350.	
	? morio (Tollin) n. nud.? nympheae (Perr.) 1857.
	cyanae Fieb. 1866.
	cyanea (Thms.) 1869.
4351.	Dahlbomi Zett. 1839. <i>E</i> , <i>F</i> , <i>S</i> , <i>n</i> – <i>mR</i> .
4352.	limbata Fieb. 1885. Patria ign. sordidipennis (Stål) 1858. Sb.
4354.	Fieberi Edw. 1891. mEur. I.
	frontalis Fieb. 1885, non Scott.
	var. livida Edw. 1894. E.
4955	cyanae Edw. 1891, non Boh.
4355.	frontalis Scott 1875. E. halophila Horv. 1903. U.
1000.	brevis Mats. 1908.
4357.	fasciifrons (Stål) 1858.
	mEur, Ca, Jp; RN. Warioni Leth. 1879.
4358.	buzensis Mats. 1902. sJp.
4359.	modesta Leth. 1885. F.
4360.	opacipennis Leth. 1876. E, soR, Sb.
4361.	vaginata (Kbm.) 1868. Si. sexnotata (Fall.) 1806. RP.
4502,	almina Zott 1830
	alpina Zett. 1839. var. salina Reut. 1886. S, Fd.
	var. salina Reut. 1886. S, Fd. var. devastans (Guér.) 1852. Eur. didyma (M. R.) 1855.
	didama (M. D.) 10FF
	utuyma (M. K.) 1890.
	var. diminuta Leth. 1876.
	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F.
1000	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. F.
4363.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U.
4363. 4364.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. binotata (J. Shlb.) 1871.
4364.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb.
4364. 4365. 4366.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR.
4364. 4365. 4366.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR.
4364. 4365. 4366.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. metria (Fl.) 1861. punctifrons (Fall.) 1826.
4364. 4365. 4366.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. metria (Fl.) 1861. punctifrons (Fall.) 1826.
4364. 4365. 4366.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, N-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. par. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. par. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. maculosa Then. 1898. maculosa Then. 1868. maculosa Then. 1869. maculosa Then. 1868. maculosa Then. 1869. maculosa
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Hory. 1897. U.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. F. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. D. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. Masatonis Mats. 1902. var. pallidula Mats. 1902.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. Var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372. 4373. 4374.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. Var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sf. sF.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. rar. o, U. binotata (J. Shlb.) 1871. o, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. Var. addita Rey 1894. var. addita Rey 1894. var. addita Rey 1894. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. Masatonis Mats. 1902. var. pallidula Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb. tu. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, salsolae (Put.) 1872. tunisiana Mats. 1908. Tu.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372. 4373. 4374.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. paucineria (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur. salsolae (Put.) 1872. tunisiana Mats. 1908. tunetana Mats. 1910. Nicolasi (Leth.) 1876. sF.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372. 4373. 4374. 4375.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. par. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb; RN. var. americana V. Duzee 1891. tuntata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb; RN. Var. americana Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sh; tuntatana Mats. 1908. Tu. tuntana Mats. 1900. Nicolasi (Leth.) 1876. erythrocephala Ferr. 1882. I, K, Pe.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372. 4373. 4374. 4375. 4376. 4377. 4378.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. var. submaculata Rey 1894. par. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. Var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur. salsolae (Put.) 1872. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur. salsolae (Put.) 1872. tunisiana Mats. 1908. Tu. tunetana Mats. 1910. Nicolasi (Leth.) 1876. sef. erythrocephala Ferr. 1882. I, K, Pe. bipunctella Mats. 1908.
4364. 4365. 4366. 4367. 4368. 4369. 4370. 4371. 4372. 4373. 4374. 4375.	var. diminuta Leth. 1876. mEur, Tk, Sb. var. binotata Rey 1894. rar. submaculata Rey 1894. par. submaculata Rey 1894. maculosa Then. 1897. O, U. binotata (J. Shlb.) 1871. O, n-mR, Tk, Sb. quadripunctulata (Kbm.) 1868. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR. metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826. n-mEur, Sb; RN. var. repleta Fieb. 1885. U, R; RN. var. americana V. Duzee 1891. var. addita Rey 1894. O. variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN. fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb; RN. var. americana V. Duzee 1891. tuntata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. tetrasticta Horv. 1897. U. Masatonis Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sb; RN. Var. americana Mats. 1902. septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur, Sh; tuntatana Mats. 1908. Tu. tuntana Mats. 1900. Nicolasi (Leth.) 1876. erythrocephala Ferr. 1882. I, K, Pe.

Balelutha Kirk. 1891. Gnathodus Fieb. 1866, n. pr. T. g. B. punctata Thub.

4381.	rubrinervis (Mats.) 1902.
4382.	punctata (Thnb.) 1782. // RA.
	spreta (Zett.) 1839. [RO, RAu.
	clypeata (Curt.) 1837.
	var. confluens Rey 1894. F.
	var. impunctata Rev 1894. F.
	var. lineolata Hory. 1904. nTk.
4383.	pellucens Horv. 1909. Ca.
4384.	rosea (Scott) 1876. wEur, Al.
	frontalis (Ferr.) 1886.
4385.	pallidula (Mats.) 1908. wSRMt.
4386.	chloris (Horv.) 1894. A, K, Tk.
4387.	saltuella (Kbm.) 1868. D, O, U, A.
	angusta (Then.) 1886.
4388.	viridis (Mats.) 1902. Jp; RO.
4389.	incisa (Mats.) 1902. sJp.
4390.	zionoensis (Mats.) 1902. sJp.
4391.	quadriguttata (Mats.) 1908. Si

Subf. **Typhlocybinae** (J. Shlb.) 1871.

Tu: RO.

Eupteryginae Kirk. 1966.

4392. intrusa (Mel.) 1903.

Nirvana Kirk. 1900. T. g. N. pseudommatos Kirk.

4393. pallida Mel. 1903. *Jp; RO*.

Alebra Fieb. 1875. Compsus Fieb. 1866, n. pr.

T. g. A. albostriella Fall.

4394. albostriella (Fall.) 1826. Eur, Al, Sy, elegantula (Zett.) 1828. [Tr; RN. fastuosa (Voll.) 1862. aureata (Walsh.) 1864. pallida (Walsh.) 1864. binotata (Walsh.) 1864. binotata (Walsh.) 1864. mali (Prov.) 1890. var. diseicollis (H. S.) 1834. eximia (Hardy) 1846—50. var. Wahlbergi (Boh.) 1845. fasciata (Gurt.) 1837. var. fulveola (H. S.) 1839. flavocephala Kupka 1899. var. viridis Rey 1894.

Erythria Fieb. 1866. T. g. E. aureola Fall.

4395. Manderstjernai (Kbm.) 1868. mEur. dilatata Fieb. 1884. 4396. Montandoni (Put.) 1880. O, U, Ru. 4397. Ferrarii (Put.) 1877. I, O. 4398. aureola (Fall.) 1808. Eur. chlorophana (H. S.) 1839.

4399. seclusa Hory, 1903.

Dicraneura (Hardy) 1850, emend.	4430. biskrensis Leth. 1874. Al, Tu.
	4431. bipunetata Osh. 1870. D?, O, U, Kr,
Dikraneura Hardy 1846-50; Notus	trontalis Leth 1884 [K Th
Fieb. 1866.	frontalis Leth. 1884. [K, Tk. 4432. vittata Leth. 1884. U, Ru, sR, Sb.
T. g. D. variata Hardy.	4122 goloni (Cunt.) 1016 m oF- 41 7.
4400 Intagle Dut 1996 F F I	4433. solani (Curt.) 1846. m-sEur, Al, Tu.
4400. luteola Put. 1886. E, F, I.	solani-tuberosi (Kollar) 1852. [Sb.
citrinella (Leth.) 1874, non Zett.	flavescens (Kbm.) 1868, non F.
4401. stigmatipennis (M. R.) 1855. sEur.	var. roseiventris Rey 1894. sF.
quadripunctata (Kbm.) 1868.	4434. tesselata Leth. 1884. soR, Ru, U, Tu.
pulcherrima (Horv.) 1884.	4435, nervosa Fieb, 1884, P. sF. Tu.
4402. festiva Rey 1891. sF.	4435. nervosa Fieb. 1884. <i>P, sF, Tu.</i> 4436. viridula (Fall.) 1806. <i>Eur, Al</i> .
4403. quinquepunctata Mel. 1900. Sb.	pusilla Mats. 1906.
4404. micantula (Zett.) 1839. S, nR, O, Al.	4437. prasina Fieb. 1884. U, Ru, sR, Sb.
4405. variata Hardy 1846—50.	
E, F, D, O, n-mR.	4438. Vacat.
citrinella (Fl.) 1861, non Zett.	Empoasca Walsh. 1864.
aridella (J. Shlb.) 1871.	
cephalotes (Leth.) 1874.	Kybos Fieb. 66; Cicadula J. Shlb. 71,
4406. genalis (Fieb.) 1884. SF.	prt.; Cybus Dgl. Sc. 1875.
4407. agnata (Leth.) 1874. m-sEur.	T. g. E. smaragdula Fall.
4407. agnata (Leth.) 1874. m-sEur. 4408. flavipennis (Zett.) 1828. Eur, Al;	4439. smaragdula (Fall.) 1806. Eur, Tk.
orichalcea (Dhlb.) 1850. [RN.	windings (Curt \ 1997 ISL. DN
armata Buckt, 1891.	viridipes (Curt.) 1837. [Sb; RN.
4409. marginata (J. Shlb.) 1871. nR.	var. rufescens (Mel.) 1896. O.
4410. mollicula (Boh.) 1845. Eur, Tu, K.	4440. populi Edw. 1908. E.
	4441. Butleri Edw. 1908. E.
facialis (Fl.) 1861.	*4441a. punctum Haupt. 1912. D.
Flori (Kbm.) 1868.	
4411. minima (J. Shlb.) 1871. S, D, O.	Eupteryx Curt. 1833.
4412. pygmaea Dgl. Sc. 1876. E.	
4413. similis Edw. 1885. E.	Typhlocyba Germ. 1833, prt.; Fieb.
4414. citrinella (Zett.) 1828. n-mEur, Tk,	1875.
? gracilis (Zett.) 1839. [Sb.	T. g. E. atropunctata Goeze.
forcipata (Fl.) 1861.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al.
Schmidti (Leth.) 1874.	1112. Illiata (1.) 1100. Eur, 211.
4410. PTEDEFT (P. 10W) 1886 // // // // // // // // // // // // //	quadrisignata (Hardy) 1846—50.
4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. <i>n-mEur</i> , Sb.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albieans (Leth.) 1876. sF.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Locwi Then. 1886. mEur.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. eoneinna (Germ.) 1831. m-sEur.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albieans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albieans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K,	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoraeica Fieb. 1884.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoraeica Fieb. 1884. 4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884. 4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu. 4456. pietilis (Stål) 1853. H, S, n-mR.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb, RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875. citrinella Reut. 1908, an Zett.?	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884. 4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu. 4456. pietilis (Stål) 1853. H, S, n-mR. 4457. frontalis (Fieb.) 1884. H, O, Ru.
forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. ineisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl. Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875.	quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoraeica Fieb. 1884. 4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu.

F.

G.

soR.

Al, sR.

4459. ornata (Leth.) 1874.

4460. binotata (Leth.) 1874.

Heydeni (Kbm.) 1868, 3.

Heydeni (Kbm.) 1868, ♀.

mEur.

mEur.

4426. aurantiaca Leth. 1880.

4427. punctum Leth. 1884. 4428. fasciolata Leth. 1874.

4429. molops Leth. 1884.

4461. Lelievrei (Leth.) 1874. F.	
4462. atropunctata (Goeze) 1778. Eur, Al,	4483. candidula Kbm. 1868.
nigropunctata (Schrk.) 1781. [K.	lactea (Leth.) 1874.
carpini (Geoffr.) 1785.	4484. rosae (L.) 1758. Eur, K, Tk; RN.
melanosticta (Gmel.) 1789.	
tripunctata (Gmel.) 1789.	lactea Dgl. 1875, non Leth. var. lactifera Rey 1894. var. subcarnea Rey 1894. 4485. salicicola Edw. 1885. E, U. 4486. opaca Edw. 1888. E. 4487. Douglasi Edw. 1878. E, F, D. 1488. Lethierryi Edw. 1881.
picta (F.) 1794. aureola (Boh.) 1847, non Fall.	var. lactifera Rey 1894.
	var. subcarnea Rey 1894. F.
4463. aurata (L.) 1858. Eur, K.	4485. Salicicola Edw. 1885. E, U.
picta (Burm.) 1835, non F.	4480. opaca Edw. 1888. E.
fulva (H. S.) 1836.	4487. Douglast Edw. 1878. E, F, D.
*4464. Fahringeri Mel. 1911. Asm. 4465. corsica Leth. 1876. Co.	1130. Lethierry Law. 1881.
4465. corsica Leth. 1876. Co. 4466. andalusiaca Ferr. 1882. P, I.	110-511111 , 211 , 11 , 1111 .
4467. urticae (F.) 1803. Eur, K, Tk, Sb.	rosae Kbm. 1868, 3, non L. sulphurella Leth. 1874, non Zett.
tarsalis Curt. 1837.	var. chromata Rey 1894. F.
var. leucocnema Osh. 1907.	4489. hippocastani Edw. 1888. E, F.
I, E, G, p-mR.	4490 avellanae Edw 1888 E
var. octonotata (Hardy) 1876—80.	4491. nruni Edw 1888 E
E, F.	4492. frustator Edw. 1908.
var. immaculatifrons (Kbm.) 1868. D.	4493. fraterculus Edw. 1908.
var. conjuncta Rey 1894. F.	4490. avellanae Edw. 1888. E. 4491. pruni Edw. 1888. E. 4492. frustator Edw. 1908. E. 4493. fratereulus Edw. 1908. E. 4494. geometrica (Schrk.) 1801. n-mEur.
var. basalis Rev 1894. F.	lineatella (Fall.) 1826.
var. cyclops (Mats.) 1906. D, U.	plagiata (Hardy) 1846—50.
var. nigrifrons Haupt 1912. D.	4495. nigridorsalis Mats. 1908. Al.
4468. Vacat.	4496. unipunetata Mats. 1908. M.
4469. Zelleri (Kbm.) 1868. Eur, K, Pe.	4497. tangerica Mats. 1908.
Putoni Leth. 1876.	tangira Mats. 1910.
var. decemnotata Rey 1891. sF.	4498. algerica Mats. 1908. Al.
var. hipposideros Horv. 1892. sF.	algira Mats. 1910.
4470. stachydearum (Hardy) 1846—50.	4499. gratiosa Boh. 1851. n-mEur.
m- $sEur$, Al , K , Tk , Asm .	suturalis Fl. 1861.
? hortensis Curt. 1837.	4500. marginepunctata Leth. 1884. 1.
Curtisii (Fl.) 1861.	gratiosa Ferr. 1882, non Boh.
4471. collina (Fl.) 1861. Eur, Tk; RN.	4501. Carrosa Then. 1000.
4472. melissae Curt. 1837. <i>m</i> - <i>sEur</i> , <i>Tu</i> , <i>K</i> , <i>Tk</i> .	4503 ulmi (L.) 1758 n=mEur: RN.
	4501. callosa Then. 1886. <i>mEur.</i> 4502. crataegi Dgl. 1876. <i>E. O. Tk.</i> 4503. ulmi (L.) 1758. <i>n-mEur; RN.</i> ocellata (Curt.) 1837.
4473. Lombardi Mel. 1896. 8F.	var. Thecla Ferr. 1882.
4474. abrotani Dgl. 1874. E, D. 4475. melanocephala Mel. 1902. Am. 4176. ? maculipennis Curt. 1837. E.	4504. quercus (F.) 1777. n-mEur, Kr.
4476. ? maculipennis Curt. 1837. E.	fasciata Toll. 1851.
TITO VIRGORIPOLINIS ONLO 2007.	fasciata Toll. 1851. 4505. lepida (Fieb.) 1884. 4506. tenerrima H. S. 1834. Eur; RA
m 1 1 0 1000	4506. tenerrima H. S. 1834. Eur; RA
Typlocyba Germ. 1833.	rubi Hardy 1846—50.
Anomia Fieb. 1866; Empoa Fitch.	misella Boh. 1851.
1851; Erythroneura Kirk. 1907.	4507. Pandellei Leth. 1878. sF, I, U.
T. g. T. quercus F.	var. spoliata Horv. 1907. sF. 4508. exornata Horv. 1905. P, sU.
4477. jucunda H. S. 1836. Eur.	1:
Zetterstedti Boh. 1845.	fiumensis Mats. 1908.
4478. cruenta H. S. 1839. mEur.	4509, dubia (Fieb.) 1884. 4510, debilis Dgl. 1876. E, F.
4479. roseipennis (Osh.) 1870. Tk.	4510. debilis Dgl. 1876. E, F. 4511. Loewi Leth. 1884. O.
4480. sexpunctata (Fall.) 1866. Eur, 86.	4511. Hoewi Leth. 1884. 4512. ficaria Horv. 1897.
decempunctata (Fall.) 1806.	4513. Priticola Targ. 1888.
? sexnotata (Curt.) 1837.	Toto. Cythicold Large Loren
sexmaculata Hardy 1846—50.	# 10 D T 2 100K
agathina Vollenh. 1862.	Zyginella P. Löw 1885.
4481. nitidula (F.) 1794. <i>n-mEur</i> .	T. g. Z. pulchra P. Löw.
bifasciata Boh. 1852.	4514. Graeffei Mel. 1901.
var. Norgueti (Leth.) 1874. E, F, O.	4515, pulchra P. Low 1885.
v. atrata Mel. 1896. var. fenestrata Mel. 1896. E, O, U.	4516 albifrons Hory, 1897.
v. Norgueti Edw. 1896, prt.	var. ernbescens Horv. 1897.
	8
Oshanin, Hemiptera.	

Erythroneura Fitch 1851.	4552. bisignata (M. R.) 1855. sEur.
Zygina Fieb. 1866; Idia Fieb. 1866.	var. sanguinosa (Rey) 1891. sF.
T. g. E. tricincta Fitch.	picta (Mel.) 1896. 4553. maroceana (Mel.) 1907. P, M.
4517. alneti (Dhlb.) 1850. Eur.	4554. apiculata Horv. 1904. Ca.
coryli (Tollin) 1851.	•
4518. nivea (M. R.) 1855. sEur. var. punctulum (M. R.) 1855.	? Metaporcitus O. Costa 1834.
var. cruoris (Rey) 1891.	T. g. M. listatus O. Costa. (Genus inc. loc. system.)
var. Tithide (Ferr.) 1882.	
4519. eburnea (Fieb.) 1884. sF. 4520. ochroleuca (Horv.) 1897. U.	4555. ? listatus O. Costa 1834. I.
4520. ochroleuca (Horv.) 1897. U. 4521. dorsalis (Horv.) 1897. U.	Sp. Jassidarum incertae sedis.
4522. hyperici (H. S.) 1826. n-mEur.	(Jassus et Tettigonia.)
coronula (Boh.) 1845. placidula (Stål) 1853.	4556. ? puerpera O. Costa 1834. I.
4523. perspicillata Horv. 1909. Ca.	4557. ? sexpunctatus O. Costa 1834. I.
4524. Frauenfeldi (Leth.) 1880. mEur.	4558. ? lunulata O. Costa 1834. I. 4559. ? transversa O. Costa 1834. I.
4525. nigricostalis (Mats.) 1908. Al. 4526. seutellaris (H. S.) 1839. Eur, nAfr.	4560. ? longivittata O. Costa 1834. <i>I.</i>
pullula (Boh.) 1845. [K, Tk, Sb.	
serpentina (Mats.) 1908.	a Fralmono" dono zz. 1 zana
*4527. Moesaryi Horv. 1910. U. 4528. bipunctata (Mel.) 1896. U.	Superf. Fulgoroïdeae Kirk. 1906.
4529. parvula (Boh.) 1845.	Fulgorellae Latr. 1807; Subtericornes
Eur, Tu , K , Tk , Sb .	A. S. 1843.
decempunctata (H. S.) 1834, non Fall. 4530. punctigera (Horv.) 1905. P.	Fam. 46. Fulgoridae (Stål.) 1866.
4531. versuta (Mel.) 1897.	ram. 40. Tulgorium (Stat.) 1000.
4532. facsiaticollis (Rey) 1891. F, U, Ru.	Lycorma Stål 1863.
4533. Signoreti (Leth.) 1878. F, U 4534. distinguenda (Kbm.) 1868. F, P.	T. g. imperialis White.
4535. jaxartensis (Osh.) 1870. Tk.	4561. delicatula (White) 1845. nC, Jp; RO
4536. lunaris (M. R.) 1855. s.f. 4537. Krueperi (Fieb.) 1884. U, G.	operosa (Walk.) 1858.
4538. rosea (Fl.) 1861. <i>n-mEur</i> .	Limois Stål 1863.
? roseipennis (Tollin) 1851.	T. g. L. Westwoodi Hope.
4539. rorida (M. R.) 1855. sF, I, U, O. 4540. costalis (Ferr.) 1882. sF, I, U.	4562. Emelianovi Osh. 1908. Am.
4541. rhamnicola (Horv.) 1903. F, D, O,	Duclenta Well- 1951
rhamni (Fieb.) 1884, non Ferr. [Bu.	Prolepta Walk. 1851. T. g. Pr. apicalis Westw.
4542. flammigera (Geoffr.) 1785. Eur, Tk. blandula (Rossi) 1790.	
gracilis (Schell.) 1800.	4563. ? tuberculata Walk. 1858. nC.
quercus (H. S.) 1834, non F. var. suavis (Rey) 1891. F, U.	For 47 Civildon Dal So 1976
var. ruficosta (Fieb.) 1884. D.	Fam. 47. Cixiidae Dgl. Sc. 1876.
var. detrita (Rey) 1894. F.	Subf. Dictyopharinae Stål 1863.
4543. tiliae (Geoffr.) 1785. Eur, K. 4544. moesta (Ferr.) 1882. I, O, Bu.	Pseudophanidae Dohrn 1859.
umbrata (Mel.) 1896.	
4545. clavalis (Mats.) 1908. D.	Dorysathrus Put. 1895. P. g. D. mobilicornis Put.
4546. rhamni (Ferr.) 1882. sF, I, U. v. simplex (Ferr.) 1882.	
4547. discolor (Horv.) 1897. sU.	4564. mobilicornis Put. 1895. Sy. 4565. Sumakowi Osh. 1908. Tr.
4548. angusta (Leth.) 1874. m-sEur, K.	
4549. fulguralis (Mats.) 1908. D. 4550. rubrovittata (Leth.) 1869. Eur.	Chanithus Klti. 1857, Horv. 1910.
ericetorum (J. Shlb.) 1871.	T. g. Ch. pannonicus Germ.
var. luteipennis (Rey) 1894.	4566. pannonicus (Germ.) 1838. sEur, Tk, Dg.
var. conspersa (Rey) 1894. 4551. tamaricis (Put.) 1872. sF, U, Ru, K.	v. roseus (Fieb.) 1876. v. diminutus (Horv.) 1901. Sb.
1001. (4.000) 10,20 01, 0, 100, 11.	

4567. longirostris (Walk.) 1851. P, K, Tk.	*4593. flava Horv. 1910.
ibericus Fieb. 1876.	1501 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4568. scopolax (Osh.) 1879. 4569. validicornis (Stål) 1859. 4570. avocetta (Osh.) 1879. 4571. striatus (Osh.) 1879. K, Tk, Pe. K, Tk, mC.	*4595 see Bry 1010 1862. I, Si.
4569. validicornis (Stål) 1859.	*4595. socors Horv. 1910. Al. 4596. Genei (Duf.) 1849. sEw.
4570, avocetta (Osh.) 1879. K. Tk. Pe.	4990. Genet (Duf.) 1849. sEu).
4571. striatus (Osb.) 1879. K. Th. mC	senegalensis (Spin.) 1849, (nympha). var. dispar Horv. 1910.
4572. Krueperi (Fieb.) 1876. 80, G.	var. uispar morv. 1910.
10,2. Hittepeti (1100.) 10,0. 50, G.	var. parvula Horv. 1910.
Distrophone Com 1999	Crah on a sustant TT 2010
Dictyophara Germ. 1833.	Sphenocratus Horv. 1910.
. Pseudophana Burm. 1835; Nersia Stål	T. g. Sph. megacephalus Osh.
1861; Dictyophora Costa 1862.	4597. megacephalus (Osh.) 1879. nTk.
T. g. D. europaea L.	*4597a. hastatus Osh. 1912. Tk.
4573. ussurensis (Leth.) 1878. Am.	4598. longiceps (Osh.) 1879.
annulipes Mel. 1902.	*4598a. oxianus Osh. 1912. Tk.
4574. multireticulata M. R. 1855. sEur, K.	4599. productus (Fieb.) 1876. (7.
var. sulphuricollis Rey 1894.	
4575. europaea (L.) 1767. m-sEur, nAfr,	Orgerius Stål 1858.
italica Khm. 1868.	Ranissus Fieb. 1866.
var. rosea Costa 1862.	T. g. O. rhyparus Stål.
italica Kbm. 1868. [K, Tk. var. rosea Costa 1862. st.), I. 4576. anatina Put. 1890. [K, Tk. st.), I. Al, Tu.	
andina Mats. 1910 (per err. typ.).	4600. Perezi Bol. Chic. 1879. P.
4577. xinhias Put. 1884 Su.	4601. Korolkovi Osh. 1879. Tk.
4578. unicolor Sign. 1860. Al · RA.	4602. dimorphus Osh. 1879. Tk.
var. vittata Put 1892	*4602a. Grigorievi Osh. 1912. Tk.
4579. obtusicens Leth 1889 Al.	*4602b. Tianshanskyi Osh. 1912. Tk.
4577. xiphias Put. 1884.	4603. conspersus Put. 1888. Al, Tu.
4581. siniea Walk. 1851. nC. Jn: RO.	4604. medius Osh. 1879. Tk.
inscripta Walk. 1851.	*4604a. bucharieus Osh. 1912. Tk.
insculpta Walk. 1858.	4605. Ståli Osh. 1879. Tk.
*4582. nemourensis Mats. 1910. Al.	4606. Skobelevi Osh. 1879. Tk.
*4583. curvata Mats. 1910. Tu.	4607. Reuteri Osh. 1879. Tk.
*4584. oraniensis Mats. 1910. Al.	*4607a. Jacobsoni Osh. 1912. Tk.
*4585. Oertzeni Mats. 1910. G.	4608. leptopus (Fieb.) 1866. Bu, Asm.
4586. ? fulgoroides Walk. 1858. nC.	4609. acocephalus (Fieb.) 1866.
4587. ? cyrnea Spin. 1839. Co.	4610. platypus (Fieb.) 1866. (f. 4611. albofasciatús Put. 1888. Al.
above to grande spanie above	
Putala Mel. 1903.	20120 ()
T. g. rostrata Mel.	*4613a. Kiritshenkoi Osh. 1912. nTk. *4613b. ferganensis Osh. 1912. Tk.
1588. Lewisi Dist. 1906. Jp.	4614. Chomutovi Osh. 1879. Tk.
	4615. ellipticus (Osh.) 1870.
Orthopagus Uhl. 1896.	4616. similis Osh. 1879.
Anagnia Stål 1861, n. pr.; Udugama	*4616a. septentrionalis Osh. 1912. nTk.
Mel. 1903; Kareol Kirk. 1904.	*4616b. seytha Osh. 1912. sR.
O. splendens Germ.	4617. fuscus Osh. 1879.
	*4617a. Montandoni Horv. 1911. Ru.
4589. splendens (Germ.) 1830. Jp; RO.	
lunulifer Uhl. 1896.	Repetekia Osh. 1912.
exoletus (Mel.) 1903.	T. g. R. orbicularis Osh.
A 7 Ct*1 1961	
Almana Stål 1861.	*4617b. orbicularis Osh. 1912. Tk.
T. g. A. longipes Duf.	Ototettix Osh. 1912.
4590. longipes (Duf.) 1849. P.	
Love Long (Louis) Total	T. g. O. auritus Osh.
Bursinia Costa 1862.	*4617c. auritus Osh. 1912.
	*4617d. desertorum Osh. 1912.
T. g. B. hemiptera Costa.	*4617e. jaxartensis Osh. 1912. Tk.
*4591. seminitens Horv. 1910. Al, Tu.	
*4592. asphodeli Horv. 1910.	
Joes aspiroucia alori	Kumlika Osh. 1912.
algira Mats. 1910.	Kumlika Osh. 1912. T. g. K. recurviceps Osh.
algira Mats. 1910. var. socialis Horv. 1910.	T. g. K. recurviceps Osh.
algira Mats. 1910.	Kumlika Osh. 1912. T. g. K. recurviceps Osh. *4617f. recurviceps Osh. 1912.

Tigrahauda Osh. 1908.	4651. cuspidatus Fieb. 1876. sEur, K, Tr.
T. g. T. tiarata Osh.	4652. apiculatus Fieb. 1876. sEur, U. 4653. nanus Iv. 1885. R.
4618. tiarata Osh. 1908. Tk.	4653. nanus 1v. 1885. R. 4654. subnubilus (Uhl.) 1896. Jp.
*4618a. Zarudnyi Osh. 1912. Tk.	4655. apicalis (Uhl.) 1896. Jp .
·	4656. flaviceps Mats. 1900. <i>Jp.</i>
Haumavarga Osh. 1908.	*4657. brevilinea Mats. 1910. sU .
T. g. H. Fedtschenkoi Osh.	*4658. suezensis Mats. 1910. A.
713	*4659. minutus Mats. 1910. Tu.
4619. Fedtschenkoi (Osh.) 1879. Tk.	Magalianus Mata 1010
75 1 7000	Mesoliarus Mats. 1910.
Cixiopsis Mats. 1900.	T. g. M. malagensis Mats.
T. g. C. punctatus Mats.	*4660. malagensis Mats. 1910. <i>P</i> .
4620. punctatus Mats. 1900. Jp.	
•	Epoliarus Mats. 1910.
(0.01) 1000	T. g. E. politus Mats.
Subf. Cixiinae (Stål) 1866.	*4661. politus Mats. 1910. A.
Oliarus Stål 1862.	Total Political
Pentastira Kbm. 1868; Pentastiridius	Hyalesthes Sign. 1865.
Kbm. 1868; Oliarius Mel. 1896.	Liorhinus Kbm. 1868.
T. g. O. pallens Germ.	T. g. H. obsoletus Sign.
4621. frontalis Mel. 1904. Al; RA.	4662. obsoletus Sign. 1865. sEur, Al, Tu,
Melichari Dist. 1907.	albolimbatus (Kbm.) 1868. [K, Tk.
4622. melanochaetus Fieb. 1876. sEur, K.	4663. luteipes Fieb. 1876. sEur, Tk.
4623. Putoni Sign. 1884. soR.	var. Scotti Ferr. 1882.
4624. adustus Fieb. 1876. Al, sR.	4664. Mlokosiewiczi Sign. 1879. T, Pe.
4625. tristis Fieb. 1876. Monten.	4665. productus Leth. 1889. Al.
4626. limbatus Fieb. 1876. P. 4627. major (Kbm.) 1868. soEur, Asm, Sy,	grandis Mats. 1910. 4666. angustulus Horv. 1909. Ca.
v. opalinus Fieb. 1876. [K.	4667. flavipennis Horv. 1909. Ca.
var. roridus Fieb. 1876. Afgan.	
4628. splendidulus Fieb. 1876. \overline{U} , G .	Cixius Latr. 1804.
4629. hyalinus Fieb. 1876. sO.	T. g. C. nervosus L.
*4630. tangirus Mats. 1910. <i>M.</i> *4631. hispanieus Mats. 1910. <i>P.</i>	4668. discrepans Fieb. 1876. F, P, I.
*4631. hispanicus Mats. 1910. <i>P.</i> 4632. furcatus Sign. 1884. <i>Tk.</i>	4669. pilosus (Oliv.) 1791. Eur, Tu, wC;
4633. nigrofurcatus Sign. 1884. Tk, Pe.	contaminatus (Germ.) 1818. [RN.
var. fumatus Mel. 1902. Afghan.	? cunicularius (Fall.) 1826, non L.
4634. pallens (Germ.) 1821. m-sEur, Al,	var. infumatus Fieb. 1876.
pallidus (H. S.) 1838. [K, Tk, Pe.	var. albicinctus (Germ.) 1818.
4635. convergens Mel. 1902. Pe. 4636. fuscofasciatus Mel. 1902. Pe.	var. discicollis Rey 1894.
4637. leporinus (L.) 1761. RP.	4670. pinicola Fieb. 1876. sF.
pallidus Scott 1870, non H. S.	distinctus Sign. 1865.
4638. sordidus Fieb. 1876. G.	4671. desertorum Fieb. 1876. soEur, K, Asm.
*4639. elongatus Mats. 1910. G.	4672. venustulus (Germ.) 1830. swEur.
4640. angusticeps Horv. 1892. Jp. 4641. concolor Fieb. 1876. Al, G, K.	4673. limbatus Sign. 1862. Co. 4674. pyrenaieus Fieb. 1876. Pyren.
*4642. flavidus Mats. 1910. M.	4675. nervosus (L.) 1758. <i>RP</i> .
*4643. pallidiolus Mats. 1910. Tu.	var. fasciatus Fieb. 1876.
4644. laticeps Mel. 1899. Al, Tu.	4676. verticalis Noual. 1897. Ma.
4645. obscurus (Sign.) 1865. sF, A, sR, K.	4677. Heydeni Kbm. 1868. m-sEur.
signatus Fieb. 1876. 4646. lugubris Fieb. 1876. Ru, sR.	var. notativertex Rey 1894. var. minor Kbm. 1868.
4040. lutescens Fieb. 1876. Ru, 8R. 4647. lutescens Fieb. 1876. P, Al.	4678. brachycranus Scott 1870. m-soEur.
4648. Panzeri P. Löw 1883. Eur, nAfr, K.	4679. cunicularius (L.) 1767. Eur, Al, Sb.
leporinus (Pnz.) 1799, non L.	nervosopunctatus (De G.) 1773.
*4649. siculus Mats. 1910. Si.	cynosbatis (F.) 1775.
4650. quinquecostatus (Duf.) 1833.	Dionysii (Pnz.) 1796. ? dorsalis Hardy 1846—50.
sEur, K, wC.	: 40/8446 Harry 1040-00.

nervosus Fl. 1861, ♀.

	nervosus Fl. 1861, ♀.	4703. modestus (Horv.) 1894. K.
	eurypterus Kbm. 1868.	4704. seticulosus (Leth.) 1874. P. Sa. 41.
1000	var. fuscus Fieb. 1876.	
1680.	pallipes Fieb. 1876. sEur.	4705. Viridulus (Hory) 1905
	var. fumipennis Horv. 1897. sU.	4706. Letourneuxi (Leth.) 1887. 41. Tu.
1001	var. notaticollis Rey 1894. F.	4707. tamaricis (Leth.) 1887. soft, Tk.
1001.	stigmaticus (Germ.) 1818. Eur, K. contaminatus Fl. 1861, non Germ.	
	musivus Marsh. 1865, non Germ.	Cotyleceps Uhl. 1895.
	distinguendus Kbm. 1868.	T. g. C. decorata Uhl.
	var. albipennis Reut. 1880. Fd.	4 Mar. 1
	simplex (H. S.) 1835. m-sEur, Al, K.	1,08. marmorata Uhl, 1896. Jp.
	parumpunetatus Sign. 1884. Tk.	
	Scotti Edw. 1887. E, K.	Fam. 48. Delphacidae Leach 1815.
	simplex Scott 1871, non H. S.	200 Dolphuoluuo Eduon 1010.
	remotus Edw. 1888. E.	Asiracidae Kirk. 1906.
	similis Scott 1871, non Kbm.	A T 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	sticticus Rey 1891. sF, P.	Asiraca Latr. 1796.
	var. vitreus Rey 1891.	T. g. A. clavicornis F.
1687.	similis Kbm. 1868. E, D, U .	4709. elavicornis (F.) 1794.
	vitripennis Kbm. 1868. D, K.	m-sEur, Tu , K , Tk .
4689.	granulatus Horv. 1897. U.	var. divisa Rey 1891. sF.
	persicus Dist. 1907. Pe.	Test was about 2003
	longipennis Mel. 1902, n. pr.	Arcooning Spin 1990
4691.	latifrons Mel. 1902. mC.	Araeopus Spin. 1839.
4692.	? sanctangeli Costa 1834.	Delphax Stål 1866.
		T. g. A. crassicornis Pnz.
	Trirhacus Fieb. 1875.	4710. crassicornis (Pnz.) 1796. Eur. Tu, K,
	T. g. Tr. setulosus Fieb.	dubius (Pnz.) 1796, φ . [Tk.
		4711. pulchellus (Curt.) 1833. n-mEur, Tk.
4693.	setulosus Fieb. 1876. so, G.	dubius (Curt.) 1833, Q, non Pnz.
4694.	formosissimus Costa 1883. Sa.	Minki Fieb. 1866.
	Ommatissus Fieb. 1875.	Delphacodes Mel. 1901.
	T. g. O. binotatus Fieb.	T. g. D. Lethierryi Rey.
1005		
4099.	binotatus Fieb. 1876. P, soR.	4712. Lethierryi (Rey) 1879. sF.
	T1 1 10EF	4713. Bolivari Mel. 1902. P.
	Trigonocranus Fieb. 1875.	4713. Bolivari Mel. 1902. P.
	Trigonocranus Fieb. 1875. T. g. Tr. Emmeae Fieb.	4713. Bolivari Mel. 1902. P. Tropidocephala Stál 1853.
aear	T. g. Tr. Emmeae Fieb.	4713. Bolivari Mel. 1902. P. Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda
4696.		4713. Bolivari Mel. 1902. P. Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903;
4696.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H.	4713. Bolivari Mel. 1902. P. Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906;
4696.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862.	4713. Bolivari Mel. 1902. P. Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906.
4696.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H.	Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål.
	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål.	Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt.
	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862.	Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855.
	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mU; RO.	Tropidocephala Stál 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stál. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Hory. 1895. U.
	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. eucullatus (Noual.) 1896. mU; RO. Myndus Stål 1862.	Tropidocephala Stál 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stál. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Horv. 1895. U. 4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA,
	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866.	Tropidocephala Stál 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stál. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Horv. 1895. U. 4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA, graminea (Mats.) 1900. [RO, RAu.
4 697.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mU; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ.	Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Horv. 1895. U. 4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA, graminea (Mats.) 1900. [RO, RAu. eximia (Kirk.) 1906.
4 697.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps Stål. ###################################
4697. 4698.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mU; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt. tuberipennis* (M. R.) 1855. ##################################
4697. 4698.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål. #### clegans (O. Costa) 1834. **wSRMt. tuberipenmis (M. R.) 1855. ##################################
4697. 4698.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt. tuberipennis* (M. R.) 1855. ##################################
4697. 4698.	 T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. eucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858.	Tropidocephala Stál 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stál. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Horv. 1895. U. 4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA, graminea (Mats.) 1900. [RO, RAw. eximia (Kirk.) 1906. 4717. festiva (Dist.) 1906. 4718. nigra (Mats.) 1900. Jp; RO. 4719. prasina Mel. 1902. var. lateralis Mel. 1902.
4697. 4698.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. eucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858. Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda** Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt.** tuberipennis** (M. R.) 1855. ##################################
4697. 4698.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mU; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858. Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb. 1875.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda** Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt.** tuberipennis** (M. R.) 1855. ##################################
4697. 4698. 4699.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. eucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858. Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb. 1875. T. g. D. tenuis Stål.	Tropidocephala Stål 1853. Nephropsia Costa 1862; Conicoda Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903; Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906. T. g. Tr. flaviceps Stål. 4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855. 4715. andropogonis Horv. 1895. U. 4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA, graminea (Mats.) 1900. [RO, RAu. eximia (Kirk.) 1906. 4717. festiva (Dist.) 1906. 4718. nigra (Mats.) 1900. Jp; RO. 4719. prasina Mel. 1902. var. lateralis Mel. 1902. Megamelus Fieb. 1866. T. g. M. notula Germ.
4697. 4698. 4699.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. cucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858. Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb. 1875. T. g. D. tenuis Stål. bipunctatus (Fieb.) 1866. P, Si, Al.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt. tuberipennis** (M. R.) 1855. ##################################
4698. 4698. 4699.	T. g. Tr. Emmeae Fieb. Emmeae Fieb. 1876. F, H. Oecleus Stål 1862. T. g. O. seminiger Stål. eucullatus (Noual.) 1896. mC; RO. Myndus Stål 1862. Entithena Fieb. 1866. T. g. M. musivus Germ. musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K. beduinus Mel. 1899. Tu. Duilius Stål 1858. Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb. 1875. T. g. D. tenuis Stål.	### Tropidocephala Stål 1853. **Nephropsia** Costa 1862; **Conicoda Mats. 1900; **Orchesma** Mel. 1903; **Ectopiopterygodelphax** Kirk. 1906; **Smara** Dist. 1906. **T. g. Tr. flaviceps** Stål. #### clegans** (O. Costa) 1834. **wSRMt. tuberipennis** (M. R.) 1855. ##################################

4745. dorsata Edw. 1898.

*4747. sicula Mats. 1910.

*4746. oranensis Mats. 1910.

Chlorionidea P. Löw 1885. T. g. Ch. flava P. Löw.

E, F.

O, U.

Al.

Si.

0.

Fd.

E.

E, F, D?.

4721. leptus Fieb. 1878. 4722. brevifrons Reut. 1880.

4724. Thoulessi Edw. 1896.

4723. quadrimaculatus (Sign.) 1865.

Stenocranus Fieb. 1866.

Stenocranus Fieb. 1866.	I. g. On. Junta I. Low.
Stenocarenus Fieb. 1866.	4748. flava P. Löw 1885. O, U.
T. g. St. minutus F.	styriaca (Strobl) 1899.
4725. minutus (F.) 1794. n-mEur, Al, Tu,	4749. testacea Mats. 1900. Jp.
lineola (Germ.) 1818. [Jp.	Calligypona J. Shlb. 1871.
longifrons (Boh.) 1847. farinosus (Buckt.) 1890.	T. g. C. albicollis J. Shib.
var. illabatus Rey 1894. F.	
4726. fuscovittatus (Stål) 1858. mEur, Sb.	4750. albicollis J. Shlb. 1871. S, U, Tk.
fuscovenosus Fieb. 1866.	The delle Det 1999
major (Kbm.) 1868. coloratus (Kbm.) 1868.	Euidella Put. 1886.
4727. longipennis (Curt.) 1837. E, F, Al.	Euides Fieb. 1866, n. pr. T. g. E. basilinea Germ.
Kelisia Fieb. 1866.	4751. basilinea (Germ.) 1821. O, Kr. 4752. speciosa (Boh.) 1847. n-mEur. Tk
Ditropis Kbm. 1868, prt.; Stenoca-	4752. speciosa (Boh.) 1847. n-mEur, Tk. basilinea (H. S.) 1836, non Germ.
renus J. Shlb. 1871, prt. T. g. K. guttula Germ.	asiracoides (Forel) 1857.
4728. melanops Fieb. 1878. F, I, U. Henschi Horv. 1897.	Kormus Fieb. 1866.
4729. pallidula (Boh.) 1847. n-mEur, Tk.	T. g. K. artemisiae Fieb.
raniceps (Boh.) 1847, nympha.	4753. artemisiae Fieb. 1866. soR.
4730. punctulum (Kbm.) 1868. <i>E, D, nR.</i> pallidula (Edw.) 1886, non Boh.	
4731. Scotti (Scott) 1870. E, U, Ru.	Eurysa Fieb. 1866.
pallidula (Marsh.) 1864, non Boh.	T. g. E. lineata Perr.
var. fasciata (Kbm.) 1868. D.	4754. lurida Fieb. 1866. D, sF, O, Tu.
4732. perspicillata (Boh.) 1845. <i>n-mEur</i> , Sb. 4733. Brueki Fieb. 1878. sEur.	brunnea Mel. 1896.
4734. guttula (Germ.) 1818.	4755. Vacat.
Eur, Al, Tu, Tk, Sb.	4756. lineata (Perr.) 1857. m–sEur. vittata Fieb. 1866.
bivittata (Boh.) 1849, nympha. 4735. vittipennis (J. Shlb.) 1867. Eur, Al,	quadrivittata (Kbm.) 1868.
guttulifera (Kbm.) 1868. [Sb.	var. livens Rey 1894. F.
4736. Putoni Costa 1884. Sa.	4757. pyrenaea Fieb. 1866. sF. var. dimidiata Rey 1891.
*4737. pannonica Mats. 1910. D, U.	4758. clypeata Horv. 1897. U.
Dolphaeinna Fish 1966	4759. carinata Mel. 1899. Tu.
Delphacinus Fieb. 1866. T. g. D. mesomelas Boh.	4760. maculiceps Horv. 1903. <i>U.</i>
	75
4738. mesomelas (Boh.) 1849. n-mEur. alpinus Strobl 1899.	Epeurysa Mats. 1900.
4739. Putoni (Scott) 1874. Sa, Al, Tu.	T. g. E. Nawaii Mats.
	4761. Nawaii Mats. 1900. Jp.
Chloriona Fieb. 1866.	
T. g. Ch. unicolor H. S.	Conomelus Fieb. 1866.
4740. smaragdula (Stål) 1853. n-mEur, Tu.	T. g. C. limbatus F.
4741. unicolor (H. S.) 1836.	*4762. limbatus (F.) 1794. Eur, Al.
n- $mEur$, Tk , Pe . 4742. glaucescens Fieb. 1866. n - $mEur$.	anceps (Germ.) 1821, f. br. pictipennis (Curt.) 1837.
unicolor Scott 1870, non H. S.	signifer (Boh.) 1845, f. maer.
4743. prasinula Fieb. 1866. mEur, Tk.	palliatus (Boh.) 1847, f. br.
smaragdula (Kbm.) 1868, non Stål. 4744. stenoptera (Fl.) 1861. Livland.	4763. lepidus (Boh.) 1847. n-mEur, K, Tk, tristis (Boh.) 1847, f. br. [Sb.
Litturus,	(DOIL) 10±1, 1. DI.

	Delphax F. 1798.	4799.	niveimarginata (Scott) 1870. E.
	Liburnia Stål 1866.		thoracica Marsh, 1867, non Stal
	T. g. D. pellucida F.	4800.	fuscifrons (Fieb.) 1879.
477.04		4801.	leptosoma Fl. 1861. m-sEur.
4704.	discolor Boh. 1847. Eur.	1	Heydeni Kbm, 1868. 9.
1000	patens Kbm. 1868.		fuscipennis Kbm. 1868, Q. albolimbata Kbm. 1868, 3.
4700.	pellucida (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk,		
	flavescens (F.) 1794. [Sb; RN. marginata (F.) 1794.	4809	albofimbriata Fieb. 1866.
	dispar Fall. 1826.	4803	Douglasi (Scott) 1870.
	suturalis Curt. 1837.	4804.	### Seutellata (Scott) 1873.
	dubia Kbm. 1868.	4805.	venosa Germ. 1830. n-mEur.
	piceola Kbm. 1868.		rhypara Fl. 1861.
	var. obscura (Fieb.) 1879.		nitidula Kbm. 1868.
	var. obseura (Fieb.) 1879. var. fuseicollis Rey 1891. F. var. varicollis Rey 1894. F. difficilis (Edw.) 1888. E, O.		curtula (J. Shlb.) 1871.
	var. varicollis Rey 1894. F.	4806.	melanopachys (Scott) 1871. E. melanocephala (Fieb.) 1879. D, R.
4766.	difficilis (Edw.) 1888. <i>E, O.</i>	4807.	melanocephala (Fieb.) 1879. D, R.
4767.	discreta (Edw.) 1888.	4808.	fumipennis Fieb. 1866. sF, G.
4768.	nipponica (Mats.) 1900. nJp.	1910	paryphasma Fl. 1861. m-sEur, Sb. Bohemani Stål 1858. n-mEur.
4769.	Herrichi Kom. 1868. D, S, nR.	4010.	nullula El 1861 non Boh
4770.	discreta (Edw.) 1888. E. nipponica (Mats.) 1900. nJp. Herrichi Kbm. 1868. D, S, nR. pargasensis (Reut.) 1880. Fd. flavipennis (J. Shlb.) 1871. nR.	4811.	pullula Fl. 1861, non Boh. capnodes (Scott) 1870. pullula Boh. 1852. lugubrina Boh. 1847. conspicua Horv. 1904. Aubei Perr. 1857. cognuta Fieb. 1866
1779	Lethierryi (Scott) 1873. Co, I.	4812.	pullula Boh. 1852. n-mEur.
4773.	palliceps Horv. 1897. O, U, Se, Bu.	4813.	lugubrina Boh. 1847. n-mEur.
4774.	Marshalli (Scott) 1873. Co.	4814.	conspicua Horv. 1904. nTk.
4775.	striatella Fall. 1826. RP.	4815.	Aubei Perr. 1857. Eur, Tu.
	notula Stål 1854, non Germ.		cognata 2100. 1000.
	devastans (Mats.) 1900.	1010	obsoleta Kbm. 1868. elypealis (J. Shlb.) 1871. Fd.
	var. dorsalis Rey 1894.	4816.	clypeans (J. Shib.) 18/1. Fd.
	var. fimbriata Rey 1894.	1010	exigua Boh. 1847. n-mEur, Tu.
	var. lateralis Mel. 1896.	1810	Calei (Scott) 1870. Balei (Scott) 1870. Calei (Scott) 1870. Calei (Scott) 1866. Calei (Scott) 1868. Calei (Scott) 1868.
4776.	furcifera Horv. 1899. Si, Jp; RO.	4820.	protrusa Fieb. 1866. Livl.
4777.	elegantula Boh. 1847. Eur, Tu.	4821.	denticauda Boh. 1845. n-mEur.
4550	aemulator (Scott) 1873.	4822.	spinosa Fieb. 1866. mEur.
4770	uncinata Fieb. 1866. E, P, Bu, G.		ferruginea Kbm. 1868.
1780	latifrons (Fieh.) 1879. D. sF. P.	1893	Conwentzi Mats. 1906. guadarramensis (Scott) 1870. D.
4781.	albocarinata Stål 1858. S, nR . latifrons (Fieb.) 1879. D, sF, P . similis Kbm. 1868. E, H . distincta Fl. 1861. E, D, H, mR .	4824.	guadarramensis (Scott) 1870. 17.
4782.	distincta Fl. 1861. <i>E</i> , <i>D</i> , <i>H</i> , <i>mR</i> .	1996	limitata Fieb. 1866. paludosa Fl. 1861. Eur.
	consanguinea (Scott) 1873.	4020.	2 hemintera, Germ. 1818.
4783.	frontalis Kbm. 1868. D.	4827	? hemiptera Germ. 1818. littoralis (Reut.) 1880. D, Fd. obscurinervis Kbm. 1868. D.
4784.	amostriata fied. 1800.	4828.	obscurinervis Kbm. 1868. D.
	n- m Eu r , Tu , K , Sb .	1829	adela El. 1861. E. Di. mit. 80.
1000	distinguenda (J. Shlb.) 1781, non Kbm.	4830.	Signoreti (Scott) 1870. E. brevipennis Boh. 1847. Eur.
4785.	propingua Fieb. 1866. m-sEur,	4831.	brevipennis Boh. 1847. Eur.
4500	hamulata Kbm. 1868. [nAfr, K, Tk.		? hemiptera Germ. 1818.
4780.	excisa (Mei.) 1898.		buttata Bon. 1849, hympha.
1788	distinguanda Khm 1868 D. Al.	1920	bivittata Boh. 1849, nympha. hyalinipennis Stål 1854. Fairmairei Perr. 1857.
4789	exeisa (Mel.) 1898. D. minuseula Horv. 1897. sEur, K. distinguenda Kbm. 1868. D., Al. Boldi (Scott) 1870. E., D, U. sordidula Stål 1853. Eur, nAfr, Sb.	4002.	dispar (H. S.) 1834, non Fall.
4790.	sordidula Stål 1853. Eur, nAfr, Sb.		dispar (H. S.) 1834, non Fall. neglecta Fl. 1861.
4791.	collina Boh. 1847. Eur, Tu, K, Sb.		extrusu (SCOTO) 1311.
	pallens Stål 1854.		var. signicollis Rey 1894. F.
	concinna Fieb. 1866. D, O, U, Bu.	4833.	gilveola Kbm. 1868. D.
	obscurella Boh. 1847.	4834.	tapina Fieb. 1866. sF.
	n-mEur, nSb; RN.	4835.	
	albifrons (Fieb.) 1879. D, sEur, Tu.	1000	v-flavum (Scott) 1881. Mocsaryi Horv. 1897.
4795.	Reyi Fieb. 1866. m-sEur, Tk.	1827	flaveola Fl. 1861.
1700	longipes Kbm. 1868. Mulsanti Fieb. 1866. sF, Ru.	10070	tulveela Khm 1868.
4790.		4838.	concolor Fieb. 1866. D, F.
1708	modesta Fieb. 1866. sF. foreipata Boh. 1847. n-mEur.		ochroleuca Kbm. 1868, 2.
1100.	Total Dom Total		

4839. biarmica (J. Shlb.) 1871.	4880. carpathica Horv. 1884. U. 4881. albovittata Mats. 1900. Jp. *4882. dimorpha Mats. 1910. Si.
4842. lucticolor (J. Shlb.) 1871. 4843. nitidipennis Kbm. 1868. 4844. sordida Kbm. 1868. 4845. insignis Scott 1882. D. E.	Achorotile Fieb. 1866. T. g. A. albosignata Dhlb.
4846. stigmatica Mel. 1897. sO. 4847. Stejnegeri Ashm. 1899. nSb. 4848. minoënsis (Mats.) 1900. Jp. 4849. giffuensis (Mats.) 1900. Jp.	4883. albosignata (Dahlb.) 1850. D, S, fuscinervis (Boh.) 1852. [n-mR; RN. 4884. longicornis (J. Shlb.) 1871. nR.
4850. yezoana (Mats.) 1900. Sl, nJp. 4851. nagaragawana (Mats.) 1900. Jp. 4852. akashiensis (Mats.) 1900. Jp.	Stiroma Fieb. 1866. Criomorphus Curt. 1833; Ditropis Fieb. 1866; Eurybregma Scott 1875.
4853. maikoënsis (Mats.) 1900. Jp. 4854. lyraeformis (Mats.) 1900. Jp. 4855. albifascia (Mats.) 1900. Jp. 4856. flavescens Iv. 1885, non F. mR.	T. g. St. affinis Fieb. 4885. albomarginata (Curt.) 1833. n-mEur,
4857. anthraeina Horv. 1909. <i>Ca.</i> *4858. tangira Mats. 1910. <i>M.</i> *4859. nigrifrons Mats. 1910. <i>Si.</i>	collaris (Stål) 1853. [Tu. adelpha (Fl.) 1861. moesta (J. Shlb.) 1871, non Boh. 4886. moesta (Boh.) 1847. n-mEur.
*4860. nigricans Mats. 1910. Si, M. *4861. strigosa Mats. 1910. Si. *4862. furcata Mats. 1910. Si. *4863. cataniae Mats. 1910. Si.	borealis (J. Shlb.) 1871. 4887. montana (Horv.) 1897. 4888. thoracica (Stål) 1858. 5, nR. 4889. nteridis (Boh.) 1852. Eur K
*4864. suezensis Mats. 1910. A. 4865. \$\frac{2}{3}\$ stigmaticalis Curt. 1837. E. 4866. \$\frac{2}{3}\$ macroptera O. Costa 1834. I. 4867. \$\frac{2}{3}\$ radiata O. Costa 1834. I.	4889. pteridis (Boh.) 1852. Eur, K. 4890. bicarinata (H. S.) 1837. n-mEur, nasalis (Boh.) 1847. [Tu. mutablis (Boh.) 1847.
4868. ? dorsalis Walk. 1870. A. Jassidaeus Fieb. 1866.	4891. affinis (Fieb.) 1866. <i>mEur.</i> 4892. nigrolineata (Scott) 1875. <i>mEur</i> , <i>nTk</i> , <i>Sb.</i> *4893. germanica (Mats.) 1910. <i>D.</i>
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.	Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.
4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3. atratulus (Kbm.) 1868.	Helicoptera A. S. 1843. Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.
Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.	4894. parnassia Stål 1859. <i>U, Se, G.</i> 4895. marginicollis (Spin.) 1839. <i>sEur, Sy.</i> 4896. advena (Spin.) 1839. <i>Sa.</i>
4870. Mayri Fieb. 1866. m-sEur. 4871. Ilavipes (Sign.) 1865. m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866.	4897. Iapponica (Zett.) 1839. S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.
4872. latifrons (Kbm.) 1868. D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871. D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr.	Issidius Put. 1898. T. g. <i>I. rotundiceps</i> Leth.
4874. forficula Horv. 1908. s.F. *4875. rubripes Mats. 1910. Si.	4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al. Cixidia Fieb. 1866.
Dicranotropis Fieb. 1866. T. g. D. hamata Boh. 4876. Beckeri Fieb. 1866. soR, Tk.	T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839.
4877. flavipes Fieb. 1866.	Meenoplus Fieb. 1866. T. g. M. albosignatus Fieb.
	4901. albosignatus Fieb. 1866.

Catonidia Uhl. 1896.	bicolor (O. Costa) 1834, 5.
T. g. C. sobrina Uhl.	grisca (O. Costa) 1837, Ç.
4902. sobrina Uhl. 1896. <i>Jp.</i>	var. nigra Mel. 1906. sO. 4914. maroceana Horv. 1904. M.
	4915. Bolivari Hory. 1904.
Fam. 50. Derbidae (Spin.) 1839.	? dimidiata Bol. 1879, non Costa. 4916. dimidiata Costa 1857. I, Tu, Al.
Otiocerus Kirby 1819.	4917. ? tricolor (O. Costa) 1834.
Cobax Germ. 1821.	4918. ? unicolor (O. Costa) 1834. I.
T. g. O. Coqueberti Kirby.	Transport of the North
4903. flexuosus Uhl. 1896.	Homocnemia Costa 1857.
4904. sapporoënsis Mats. 1900. nJp .	T. g. H. albovittata O. Costa.
Diostrombus Uhl. 1896.	4919. albovittata Costa 1857.
T. g. D. politus Uhl.	Bruchoscelis Mel. 1906.
4905. politus Uhl. 1896. Jp.	T. g. Br. peculiaris Horv.
4300. pointus Cm. 1830.	4920. peculiaris (Horv.) 1904. Asm.
Lamenia Stål 1858.	Homelonlegia Wel 1006
Herpis Stål 1862.	Homaloplasis Mel. 1906. T. g. H. aprica Mel.
T. g. L. caliginea Stål.	
4906. bosnica Horv. 1907.	4921. aprica Mel. 1906. Al.
N isia Mel. 1903.	Aphelonema Uhl. 1875.
T. g. N. atrovenosa Leth.	Peltonotus M. R. 1855, n. pr.; Peltono-
4907. atrovenosa (Leth.) 1888.	tellus Put. 1886. T. g. P. raniformis M. R.
M, Jp; RA, RO, RAu.	4922. raniformis (M. R.) 1855. sF, I.
TI TI I I I I I I I I I I I I I I I I I	4923. quadrivittata (Fieb.) 1876. I, sO.
Fam. 51. Lophopidae (Stål) 1866.	albovittata Costa 1857, solum ♀.
Lophops Spin. 1839.	4924. Melichari (Horv.) 1897. sO. quadrivittata (Mel.) 1896, non Fieb.
Cystingocephalus Stål 1853.	4925. punctifrons (Horv.) 1895. U, Se, sR.
T. g. L. Servillei Spin.	4926. seurrilis (Stål) 1862. Sb, nMg.
4908. pallidus Mel. 1902. Pe.	Ommatidiotus Spin. 1839.
4909. angustipennis Stål 1866. Tu; RA.	T. g. O. dissimilis Fall.
Tom to Ingideo (Spin) 1020	4927. acutus Horv. 1905. nMg.
Fam. 52. Issidae (Spin.) 1839.	4928. iranicus Horv. 1905. sPe.
Subf. Eurybrachydinae Stål 1866.	4929. viduus Horv. 1905. Sy. Falleni Horv. 1901, non Stål.
Eurybrachys Guér. 1834.	4930. longiceps Put. 1896. P.
T. g. Eu. Lepeletieri Guér.	Falleni Bol. Chic. 1879, non Stål. var. decipiens Horv. 1905.
4910. rubroeineta Walk. 1858. mC; RO.	4931. concinnus Horv. 1905.
1010. Idillouilloui 17 mass 10000 mos and	4932. Falleni Stål 1863. sEur, Sb.
Subf. Issinae Stål 1866.	4933. inconspicuus Stál 1863. U. dissimilis Kbm. 1868, non Fall.
Trib. Caliscelaria (Mel.) 1906.	4934. dissimilis (Fall.) 1806. n-mEur, Tk, 86.
	*4934a. karafutonis Mats. 1911. Sl. *4934b. nigrita Mats. 1911. Sl.
Caliscelis Lap. 1833.	
Caloscelis Blanch. 1841; Mejonosoma O. Costa 1834; Phyllocnemis Schaum	Trypetimorpha Costa 1862.
1850; Calliscelis Štål 1866.	Tripetimorpha Fieb. 1875; Trichodu-
T. g. C. Bonellii Latr.	chus Bierman 1910. T. g. Tr. fenestrata Costa.
4911. Wallengreni Stål 1863. sEur, Tk.	4935. fenestrata Costa 1862. sEur.
4912. affinis Fieb. 1876. Ru, Bu, Kr. 4913. Bonellii (Latr.) 1807. sEur.	psyllipennis Costa 1862, f. maer.
heterodoxa Lap. 1833.	4936. pilosa Horv. 1907.

Trib. Hemisphaeraria (Mel.) 1906.	Hysteropterum A. S. 1843.
Gergithus Stål 1870.	T. g. H. immaculatum H. S.
	4955. latifrons Fieb. 1877. U, Se, Bu
Hemisphaerius Mel. 1903, non Schaum. T. g. G. Schaumi Stål.	4956. curtulum Mel. 1906. P. 4957. signatives Mel. 1906. Al
4937. variabilis (Butl.) 1875. Jp.	4958 angusticens Leth. 1874. Al.
var. unicolor Mel. 1906.	4959. maroccanum Leth. 1877. M,Tu
var. carbonarius Mel. 1906.	4959. maroccanum Leth. 1877. M, Tu 4960. angulare Fieb. 1877. P, I, Al
	4961. melanophleps Fieb. 1877. <i>P.</i> 4962. piceovenosum Put. 1887. <i>Tu</i>
Pseudohemisphaerius Mel. 1906.	4963. euryproctum Kbm. 1868. swEur, Al
T. g. Ps. piceus Put.	4964. liliimacula (O. Costa) 1840. sEur, Al
4938. piceus (Put.) 1884. G.	? bifasciatum (O. Costa) 1840.
	4965. grylloides (F.) 1794. sEur, nAfr; Sy flavescens (Oliv.) 1791. [Asm
Trib. Issaria (Mel.) 1906.	Dufouri (Spin.) 1839.
1110. Issuitu (HCI.) 1000.	? smyrnense (Spin.) 1839.
Mycterodus Spin 1839.	Zelleri Kbm. 1868. 4966. guadarramense Mel. 1906.
T. g. M. nasutus H. S.	4967. Reiberi Leth. 1878. Al
4939. intricatus Stål 1861. Kr, K	4968. pallidum Mel. 1906. Al
4940. pallens Stål 1861. sO, G.	4969. impressum Fieb. 1877. <i>P, I, Al</i>
4941. confusus Stål 1861. <i>soEur.</i> 4942. anaticeps Put. 1895. <i>Sy.</i>	4970. algiricum (Luc.) 1849. <i>nAfr</i> 4971. asiaticum Leth. 1878. <i>K, Tk</i>
4943. sulcatus Fieb. 1876.	4972. distinguendum Kbm. 1868. sEur
4944. orthocephalus Ferr. 1885.	4973. angustum Mel. 1906. G
sO, I, Ru, sR. 4945. nasutus (H. S.) 1835. sEur, Asm, K.	4974. fuscovenosum Fieb. 1877. swEur 4975. dubium Mel. 1906. Ca
4946. immaculatus (F.) 1794. I, sU.	4976. maculifrons M. R. 1855. swEur
apterus (F.) 1803.	4977. corniculatum Put. 1890. sO, Bu
longiceps Stål 1869. 4947. cuniceps Mel. 1906. sO, U.	4978. subangulare Rey 1891. sF. 4979. immaculatum (H. S.) 1836. sEur.
4947. cuniceps Mel. 1906. sO, U.	4980. reticulatum (H. S.) 1835. sEur
Conosimus M. R. 1855.	4981. placophorum Horv. 1905. Asm, Sy.
T. g. C. coelatus M. R.	*4981a. laminatum Horv. 1911. Sy. 4982. chlorizans Rey 1891. Al, Tu
4948. coelatus M. R. 1855. sF, Co.	4983. ergenense Fieb. 1877. soR
corsicus Leth. 1876.	4984. punetulatum Rmb. 1842. P, Al
4949. violantis Ferr. 1884. Tu.	4985. scoleogramma Fieb. 1877. 4986. Doriae Ferr. 1884. Al, Tu
4950. Oshanini Put. 1890, emend. Tk, Pe. Ochaninei Put. 1890.	4987. bilobum Fieb. 1877. sEur, Tu
4951. Noualhieri Put. 1898. Al.	4988. assimile Horv. 1905. Asm
	4989. pictifrons Mel. 1906. K. 4990. maculipes Mel. 1906. sO
Semissus Mel. 1906.	4991. suturale Fieb. 1877. G
T. g. S. acuminatus Leth.	4992. phaeophleps Fieb. 1877. sEur
4952. acuminatus (Leth.) 1876. Al.	4993. montanum Fieb. 1877. sEur, K, Tk 4994. nervosum Fieb. 1877. sEur
	4995. conspurcatum (Spin.) 1839. sEur
Perissus Mel. 1906.	Dohrni Kbm. 1868.
T. g. P. Jakovlevi Put.	4996. obsoletum Fieb. 1877. sO, U, G
4953. Jakovlevi (Put.) 1890. <i>nPe.</i>	4997. syriacum Mel. 1906. Sy 4998. cygnetis Fieb. 1877. sO
	4999. discolor (Germ.) 1821. Kr
Falcidius Stål 1866.	5000. boreale Mel. 1902. mC
T. g. F. apterus F.	5001. vittifrons Iv. 1885. mR 5002. pulchellum Iv. 1885. K
4954. apterus (F.) 1794. sEur, Al, Tu.	*5003. tangirum Mats. 1910.
limbatus (Costa) 1864.	*5004. Oertzeni Mats. 1910. G
Heydeni (Kbm.) 1868. striolatus (Fieb.) 1877.	*5005. nigridorsale Mats. 1910. <i>M</i> *5006. oranense Mats. 1910. <i>M</i> , <i>Al</i>
areolatus (Costa) 1883.	*5007. malagense Mats. 1910.

*5008. dubiosum Mats. 1910. P.	Hilda Kirk. 1900.
*5009. costale Mats. 1910.	
*5010. tunetanum Mats. 1910. Tu.	Isthmia Walk. 1851, n. pr.
*5011. fallaciosum Mats. 1910.	T. g. II. undata Walk.
*5012. inconspicuum Mats. 1910. G.	5033. fusca (Mel.) 1902. mC.
*5013. pallidellum Mats. 1910. P.	
	Tettigometra Latr. 1804.
Phasmena Mel. 1902.	T. g. T. virescens Pnz.
T. g. Ph. telifera Mel.	TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRA
5014. telifera Mel. 1902. Pe.	5034. atrata Fieb. 1876. sF, Se.
5015. nasuta Mel. 1902. Pe.	atra Fieb. 1865, non Hgb.
	5035. fusca Fieb. 1865. O, U, Se, Kr. 5036. depressa Fieb. 1865. U, sR. 5037. brunnea Sign. 1866. Si, Al.
Lusanda Stål 1859.	5037. hruunea Sign 1866 Si 41
T. g. L. fissiceps Stål.	picea Kbm. 1868.
	5038. bifoveolata Sign. 1866. P, sF.
5016. taurus Osh. 1870. sR, K.	5039. atra Hgb. 1822. m-sEur, Tu, K,
77 2000	piceola Burm. 1835. Tk , Sb.
Issus F. 1803.	var. laeta Fieb. 1876. 5040. distincta (Luc.) 1849. Al.
T. g. I. coleoptratus Geoffr.	5040. distincta (Luc.) 1849. Al.
5017. tendinosus Spin. 1839. soEur.	5041. afra Kbm. 1868. P, Al, Tu, Sy.
? analis Brulle 1832.	5042. peliotaenia Fieb. 1865. sEur, Al.
5018. caucasicus Mel. 1906. K.	5044. pantherina Hory 1891. K
5019. patruelis Stål 1861. Al.	5043. decorata Sign. 1866. Al. 5044. pantherina Horv. 1891. K. 5045. longicornis Sign. 1866. mEur, K.
5020. climacus Fieb. 1876. swEur.	laeta Fieb. 1865, non H. S.
5021. ovifrons Put. 1890. K.	5046. Barani Sign. 1866. sEur, K, Sy.
5022. Bellardi Mel. 1906. Cypr.	*5047. diminuta Mats. 1910. Ü.
5023. fissala Fieb. 1876. <i>sF</i> , <i>P</i> .	*5047. diminuta Mats. 1910. U. 5048. brachynota Fieb. 1865. H. 5049. sulphurea M. R. 1855. sEur, K.
5024. coleoptratus (Geoffr.) 1762. n-mEur, gibbosus (Oliv.) 1791. [Al, K.	5049. sulphurea M. R. 1855. sEur, K.
himacula Walk 1851	var. mendax Horv. 1888. sF, U, Se.
maurus Walk. 1851. var. cribrellus Rey 1894. 5025. dilatatus (Oliv.) 1791. var. luteus Fieb. 1876. I.	var. scutellaris Horv. 1903. Se.
var. cribrellus Rey 1894. F.	5050. Beckeri Horv. 1909. Ca. 5051. virescens (Pnz.) 1799. m-sEur, Al,
5025. dilatatus (Oliv.) 1791. sEur.	? acephala Geoffr. 1785. [Tu, K.
var. luteus Fieb. 1876.	var. hispanica Fieb. 1876.
5026. canariensis Mel. 1906. <i>Ca.</i>	var. sicula Kbm. 1868.
var. bimaculatus Mel. 1906.	var. concolor Fieb. 1876.
5027. Fieberi Mel. 1906. Cypr. 5028. lauri Germ. 1814. sEur.	var. bicolor Fieb. 1865.
5029. muscaeformis (Schrk.) 1781. m-sEur,	laeta Sign. 1866, non H. S.
frontalis Fieb. 1876. [K.	var. dorsalis Latr. 1840.
truncatus Fieb. 1876.	var. notaticollis Rey 1894. var. variegata Rey 1891.
	var. subgrisea Rey 1891.
Fortunia Dist. 1909.	var. Iuteicollis Rey 1894.
T. g. F. byrrhoides Walk.	var. luteiventris Rey 1894.
	var. sanguinolenta Rey 1894.
5030. byrrhoides (Walk.) 1858. nC.	var. brunneseens Rey 1894.
Duriopsis Mel. 1906.	5052. concolor Fieb. 1865. <i>U, Bu</i>
-	fuscipes Fieb. 1876. 5053. ventralis Sign. 1866. 5054. laeta H. S. 1834. m-sEur, Al.
T. g. D. costalis Mel.	5054 loote H S 1831 m-sEur Al.
5031. costalis (Mel.) 1902.	lepida Fieb. 1876.
	5055. Damryi Leth. 1876. Co.
Sarima Mel. 1903.	5056, publifrons Hory, 1894.
T. g. S. illibata Mel.	5057. brachycephala Fieb. 1865. sEur, Al,
5032. amagisana Mel. 1906. sJp; RO.	tumidifrons Kbm. 1868. [Tu.
T, T	? lucida Sign. 1866.
To Mattingmatridas	5058, exigua Horv. 1901. Asm.
Fam. 53. Tettigometridae	5059. sanguinea Leth. 1876. Co. 5060. impressopunctata Duf. 1846.
(Germ.) 1821.	m-sEur, Al, Tu.
Planigeni A. S. 1843.	frontalis Fieb. 1865.
I tuitigette II. D. IOID.	<i>(</i> ************************************

Tu.

H.

Ricania Germ. 1818.

mC; RO.

Pe.

Pe.

Pe.

Al; RA. K, Pe

T. g. R. fenestrata F.

5080. speculum (Walk.) 1851.

5095. Putoni Rusiecka 1902.

5096. flavida Rusiecka 1902. 5097. lactea Rusiecka 1902.

5099. viridipennis Leth. 1887. 5100. viridula Put. 1890.

5098. rubromarginata Rusiecka 1902. Pe.

nitidula Kbm. 1868. var. fasciata Fieb. 1865. var. viridula Mel. 1899.

var. plagialis Rey 1894.

T. g. P. fasciata F.

interrupta Mel. 1898, non Walk.

5077. umbrata Mel. 1898.

5078. discreta Mel. 1898.

5079. confusa Dist. 1906.

var. plagialis Rey 1894. H.	5050. Speculum (Walk.) 1851. mo, no.
5061. vitellina Fieb. 1865. soR, K.,	tenebrosa (Walk.) 1851.
5062. varia Fieb. 1865. Bu, soR, Tk.	perforata Walk. 1851.
var. fuscula Fieb. 1865.	malaya Stål 1854.
pallicornis Sign. 1866.	5081. episcopus (Walk.) 1858. <i>C, Jp.</i>
5063. pieta Fieb. 1865. swEur, Al, Tu.	simulans Mel. 1898, prt.
marginepunctata Kbm. 1868.	5082. japonica Mel. 1898. Jp.
5064. impressifrons M.R. 1855.	episcopalis Uhl. 1896, non Stål. 5083. episcopalis Stål 1865. C; RO.
m- $sEur$, Al , Tu , Sy .	
var. marginata Fieb. 1876.	simulans Mel. 1898, prt. 5084. taeniata Stål 1870. mC; RO.
5065. Helferi Fieb. 1876. G, Sy.	5085. proxima Mel. 1898. mC.
impressifrons Sign. 1861, prt.	5086. Hedenborgi Stål 1865. A, Asm, Archip.
var. ferruginea Fieb. 1876. P.	5087. Berezowskii Mel. 1902. mC.
5066. hexaspina Klti. 1857. soEur, Kr, K.	5088. trifaseiata Mats. 1900. Jp.
hispidula Fieb. 1865.	5089. stigma (Walk.) 1851.
callosa Sign. 1866.	albomaculata Uhl. 1896.
5067. macrocephala Fieb. 1865. mEur, Al.	similata Mel. 1898.
longiceps Sign. 1866.	obscura Mel. 1898, prt.
var. trifasciata Fieb. 1865.	0000000 212010 2000, pro-
5068. obliqua Pnz. 1799. m-sEur, Al, Tu,	There's are's M. 1, 1000
umbrosa Germ. 1821. [Sy, K, Sb.	Euricania Mel. 1898.
var. platytaenia Fieb. 1865.	T. g. E. ocellus Walk.
var. tritaenia Fieb. 1865.	5090. ocellus (Walk.) 1851. nC, Jp; RO
var. Panzeri Fieb. 1876.	facialis (Walk.) 1858.
var. bimaculata Fieb. 1876.	jactatio (Halls) 1000
var. thoracica Rey 1894.	D
5069. griseola Fieb. 1865. m -sEur.	Privesa Stål 1862.
umbrosa Sign. 1866, prt.	Dechitus Walk. 1862.
var. livida Fieb. 1876. sF.	T. g. Pr. laevifrons Stål.
var. bimaculata Sign. 1866. F.	5091. confinis Dist. 1906. Sind.
var. einetella Rey 1894. F.	COOL COMMENS DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH
var. frontalis Rey 1894. F.	Morsina Mel. 1902.
5070. lyncea Horv. 1903. Se, Asm.	
5071. sordida Fieb. 1865. O, U.	T. g. M. persica Mel.
5072. sororcula Horv. 1897. sU.	5092. persica Mel. 1902. Pe
5073. costulata Fieb. 1865. SRMt, K, Tk,	
parviceps Sign. 1866. [Pe.	0.20 = (0.4.)
Heydeni Kbm. 1868.	Subf. Flatinae (Spin.) 1839,
var. unifasciata Fieb. 1876. Tu, soR.	A. S. 1843.
var. abrupta Fieb. 1876. Tu, Sy.	
5074. fasciata Fieb. 1866. P.	Poekillopterinae Kirk. 1907.
5075. bipunctata Mats. 1900. Jp.	Cerynia Stål 1862.
5076. ? psittacina O. Costa 1834. I.	
A	T. g. C. albata Stål.
	5093. Maria (White) 1846. mC; RO.
Fam. 54. Flatidae (Spin.) 1839.	completa (Walk.) 1851.
Table of Thursday (Spin) 1000.	tenella (Walk.) 1851.
Strigimargines A. S. 1843; Poekillop-	rosea Atk. 1886.
teridae Kirk. 1902.	
	Phantia Fieb. 1866.
Subf. Ricaniinae (A. S.) 1843.	T. g. Ph. subquadrata H. S.
Pochazia A. S. 1843.	5094. subquadrata (H. S.) 1837. sEur, Asm

Pe, Tk, Am.

C, Jp; RO.

mC.

	cylindricornis Mel. 1902. Pe.	Seliza Stál 1862.
	Christophi Rusiecka 1902. Tk, Tr, Pe.	T. g. S. vidua Stål.
9103.	indicatrix Walk. 1870. A, Ar.	5117. punctifrons (Walk.) 1858. nC.
	Mimophantia Mats. 1900.	
	T. g. M. maritima Mats.	Eurima Mel. 1901.
5104.	maritima Mats. 1900. Jp.	T. g. Eu. astuta Mel.
	731. ° 1 1. 1. 1.001	5118. astuta Mel. 1902. Pe.
	Rhinophantia Mel. 1901.	Derisa Mel. 1901.
	T. g. Rh. longiceps Put.	T. g. D. atratula Mel.
5105.	longiceps (Put.) 1888. Al, A.	5119. atratula Mel. 1902. Pe.
	Mesophantia Mel. 1901.	
	T. g. M. pallens Mel.	Flatoides Guér. 1838.
5106.	pallens Mel. 1902. nPe.	T. g. Fl. tortrix Guér.
	^	Subg. Atracis Stål 1866.
	Cryptoflata Mel. 1901.	T. sbg. Fl. Nietneri Stål.
	T. g. Cr. unipunctata Oliv.	5120. pruinosa (Walk.) 1858. nC.
5107.	guttularis (Walk.) 1857. nC; RO.	Cyphopterum Mel. 1905.
	Nakta Dist. 1906.	T. g. C. adscendens H. S.
	T. g. N. Stoliczkana Dist.	
5108.	Stoliczkana Dist. 1906. Sind.	5121. adscendens (H. S.) 1835. sEur. difforme (Spin.) 1839.
	7 · 1 77 · 1 1000	camelus (Costa) 1882.
	Geisha Kirk. 1900. T. g. G. distinctissima Walk.	5122. Fauveli (Noual.) 1897. Ca. 5123. eurvipenne Walk. 1850. Ma; RA.
~100		retusum (Walk.) 1851.
5109.	distinctissima (Walk.) 1858. C, Jp .	
	Carthaeomorpha Mel. 1901.	Concer Inlancidacum incentae
	T. g. C. rufipes Mel.	Genera Fulgoroidearum incertae sedis.
5110.	olivacea (Mats.) 1900. Jp.	
	Galarraia Gail 1970	? Mijas Rmb. 1842.
	Salurnis Stål 1870.	T. g. M. fasciata Rmb.
	T. g. S. marginellus Guér.	5124. ? fasciata Rmb. 1842. P.
alli.	marginellus (Guér.) 1834. mC; RO. fimbriolatus (Stål) 1854.	? Agenia Descourtilz. 1824.
	limbatus (Montr.) 1855.	T. g. A. Lamii Desc.
	marginalis (Sign.) 1862.	5125. ? Lamii Descourtilz 1824. F.
	Lawana Dist. 1906.	
	Phyma Mel. 1901, n. pr.	a . Ctamarhanaha
	T. g. L. candida F.	Series Sternorhyncha
5112.	conspersa (Walk.) 1851. Jp; RO.	A. S. 1843.
	Ormenis Stål 1862.	Superf. Psylloideae (Latr.) 1807.
	Sbg. Petrusa Stål 1866; Melicharia	
	Kirk. 1900.	Chermoidea Kirk. 1906.
	T. g. O. testacea Walk.	Fam. 55. Psyllidae Latr. 1807.
	biskrensis Leth. 1889. Al.	Chermides Fall. 1814.
5114.	mendax Mel. 1902. mC.	Chermitaes Pan. 1014.

Pe. Pr. |

Zarudnya Mel. 1901.

T. g. Z. interstitialis Mel.

5115. interstitialis Mel. 1902.5116. fusca Mel. 1902.

Trib. Liviaria F. Loew 1878.

Livia Latr. 1807.

Diraphia Waga 1842. T. g. L. juncorum Latr.

5126. juncorum (Latr.) 1798. <i>Eur, Tk. graminis</i> (Hoy) 1794, non L.	5162. subpunctata Foerst. 1848. mEur, Sb. pallida Leth. 1874.
junci (Schrk.) 1801. 5127. limbata (Waga) 1842. m–sEur, Al.	5163. affinis (Zett.) 1828. Carpath., S, n-mR.
5128. erefeldensis Mink 1855. F, D, mR, K.	5164. calthae (L.) 1761. n-mEur, Sb, Jp;
5129. jezoensis Kuw. 1907. nJp .	polygoni Foerst. 1848. [RN. ulicis Foerst. 1848.
Mail Anhalanania Ti Toom 1979	var. maculipennis F. Loew. 1886. O.
Trib. Aphalararia F. Loew 1878.	5165. innoxia Foerst. 1848.
Euphyllura Foerst. 1848.	D, O, U, nTk, Sb. 5166. exilis (Weber et Mohr) 1804. Eur;
T. g. Eu. olivina O. Costa.	rumicis (Boh.) 1850. [RN.
5130. olivina (O. Costa) 1839. sEur.	5167. pieta (Zett.) 1828. n-mEur, Sb. flavipennis Foerst. 1848.
oleae (Boyer d. Fonse.) 1840. 5131. phillyreae Foerst. 1848. sEur.	sonchi Foerst. 1848.
5132. Îugubrina Put. 1898. Al.	alpigena Mey. D. 1871.
5133. magna Kuw. 1907. sJp.	nervosa Thms. 1877, non Foerst. 5168. fasciata Kuw. 1907. Jp.
Rhinocola Först. 1848.	5169. flava Kuw. 1907. Jp.
T. g. Rh. aceris L.	5170. ? purpurascens (Hartig) 1841. D.
5134. Loewi Put. 1887. Al.	
5135. Fedtschenkoi F. Loew. 1880. <i>Tk.</i> 5136. aceris (L.) 1758. <i>n-mEur.</i>	Trib. Psyllaria F. Loew 1878.
abietis (Hartig) 1841, non L. 5137. halimoenemis (Beck.) 1864. soR.	Carsidarinae Crawf. 1911, prt.
5138. unicolor (Scott) 1880. soR.	Psyllopsis F. Loew 1878.
5139. salsolae (Leth.) 1874. Al. 5140. bicolor (Scott) 1880. sEur, Tk.	T. g. Ps. fraxinicola Frst.
5141 turkestanica F. Löw. 1880. Tk.	7171 Franciscola (Franct) 1949 m a Van
5142. ericae (Curt.) 1835.	viridula (Foerst.) 1848. [Tk; RN.
5143. succincta (Heeger) 1855. O.	unicolor (Fl.) 1861. chlorogenes (Mey. D.) 1871.
5144. Targionii (Leth.) 1874. sF, P, Al.	5172. meliphila F. Loew. 1861. sO.
var. eytisi Put. 1882. 5145. speciosa Fl. 1861. m-sEur, K, Tk.	5173. Iraximi (L.) 1758. <i>n-muur</i> .
5146. subrubescens Fl. 1861. sEur.	sorbi (Thms.) 1877, non L. 5174. discrepans (Fl.) 1861. n-mEur.
Anhalawa Fäyat 1849	
Aphalara Först. 1848. T. g. A. calthae L.	Metapsylla Kuw. 1907.
5147. signata F. Löw. 1880. soR, Tk.	T. g. M. nigra Kuw.
5148. kochiae Horv. 1897. U.	5175. nigra Kuw. 1907. sJp.
5149. Jakovlevi Scott 1879, emend. soR.	
5150. aliena F. Loew. 1881. Al, A. 5151. Abeillei F. Loew. 1887. sF. 5152. lurida Scott 1880. K.	Calophya F. Loew 1878.
	T. g. C. rhois F. Loew.
5153. tamaricis Put. 1871. sF, P. nebulosa Mink 1859, non Zett.	5176. rhois (F. Loew.) 1877. O, U.
5154. pilosa Osh. 1870. <i>E, mR, K.</i> ,	5177. nigridorsalis Kuw. 1907. Jp. 5178. viridiseutellata Kuw. 1907. nJp.
artemisiae Edw. 1896, non Först.	5179. viridis Kuw. 1907. nJp .
5155. artemisiae Foerst. 1848. n-mEur, malachitica (Dhlb.) 1850. [Tk, Sb, Jp.	5180. nigra Kuw. 1907. <i>nJp</i> .
5156. multipunctata Kuw. 1907. nJp.	T2 - 1 - 1 - T2 T 1000
5157. maculosa F. Loew. 1880. Tk. 5158. conspersa F. Loew. 1880. U.	Diaphorina F. Loew. 1879.
5159. nebulosa (Zett.) 1828. n-mEur, Jp. graminis Thms. 1877, non L.	Diaphora F. Loew. 1878, n. pr. T. g. D. Putoni F. Loew.
radiata Scott 1876.	5181. Putoni (F. Loew.) 1878. sEur, Al,
5160. lichenoides Put. 1898. Al. 5161. nervosa Foerst. 1848. mEur, K, Sb.	aphalaroides (Put.) 1878. [Tk. 5182. Chobauti Put. 1898. Al.
subfasciata Foerst. 1848.	5183. propinqua F. Loew. 1880. Tk.
? crassinervis Rudow 1875.	5184. aegyptiaca Put. 1892.

7 77 6 40	
Psylla Geoffr. 1762.	5211. visci Curt. 1835. mEur.
Chermes Zett. 1826; Psyllia Kirk, 1905.	ixophila F. Loew 1862.
T. g. Ps. pyri L.	euchlora F. Loew 1881.
	5212. alpina Foerst, 1848. F II O
5185. fasciata F. Loew 1880. Tk. 5186. sarmatica F. Loew 1882. soR, Sy. 5187. concinna Edw. 1896. E.	5213. nigriantennata Kuw. 1907. Jp.
5100. Satisfaction Fig. 1000 1882. 80 ft, 8y.	5214. fusea (Zett.) 1828. O, U, S, n-mR.
5100 elveryphiggo (Pools) 1064 as D. U. W.	nerenicallata E 1961
5188. glycyrrhizae (Beck.) 1864. soR, K, Tk.	fuscula (Thms.) 1877. 5215. magnifera Kuw. 1907. 5216. coecinea Kuw. 1907. 5217. alni (L.) 1758. fuscularyis Foerst 1848
5189. Reuteri F. Loew 1880. Tk.	5215. magnifera Kuw. 1907.
5190. parvipennis F. Loew 1877. n-mEur.	5216. coccinea Kuw. 1907.
saliceti Fl. 1861, non Foerst. microptera (Thms.) 1877.	5217. alni (L.) 1758. Eur, nJp.
5101 brovientennete Fl 1961	,
5191. breviantennata Fl. 1861. mEur. terminalis Mey. D. 1871.	var. Heydeni Foerst. 1848.
5102 nvri (L.) 1758 m. Mar.	var. lutea Sulc. 1909.
terminatis Mey. D. 1871. 5192. pyri (L.) 1758. 5193. bidens Šulc. 1907. 5194. pyricola Foerst. 1848. apiophila Foerst. 1848. notata Fl. 1861. n-mEur. n. mEur; RN	5218. Foersteri Fl. 1861. Eur, Jp.
5194 pyricala Franct 1949 pyricala PA	alni Foerst. 1848, non L.
3194. pyricola Foerst. 1848. meur; RN	5219. betulae (L.) 1858. n-mEur, nJp.
motata TI 1061	? Zetterstedti (Thms.) 1877.
notata Fl. 1801.	5220. buxi (L.) 1858.
? pyri Curt. 1835, non L. *5195. pyrarboris Šulc. 1910. O. 5196. simulans Foerst. 1848. m-sEur.	n-mEur; RN (import.).
5106 ginulang Foorst 1949 m Fun	5221. hippophaës Foerst. 1848. mEur, Fd.
argyrostigma Foerst. 1848.	5222. colorata F. Loew 1888. so.
pyri Scott 1876, non L.	5223. phaeoptera F. Loew 1879. mEur, Fd.
5197. albipes Fl. 1861. sF, H, D, O.	5995 Hartisi VI 1961
5198. Flori Put. 1871. Fd, Livl.	oulmoola Loth 1974
insignis Fl. 1861, non Foerst.	5006 ladi Fl 1861
5199. erataegi (Schrk.) 1801. Eur.	5224. Loewi Scott 1876. E. 5225. Hartigi Fl. 1861. mEur, Fd. sylvicola Leth. 1874. 5226. ledi Fl. 1861. S, n-mR, Sb. lutea (Thms.) 1877. 5227. pruni (Scop.) 1763. n-mEur, Sb.
costatopunctata Foerst. 1848.	white (Inms.) 1000.
ferruginea Foerst. 1848.	fumipennis Foerst. 1848.
annulicornis (Boh.) 1851.	fumpennis Foorst, 1848. E. 5228. brunneipennis Edw. 1896. E. 5229. alaterni Foerst, 1848. sF, I. flavopunctata Fl. 1861. Al. 5230. myrti Put. 1876. Al. 5231. rhododendri Put. 1871. H. O. 5232. venata Edw. 1896. E. 5233. melanoneura Foerst, 1848.
triozoides Leth. 1874.	5929 alaterni Foerst 1848 & F. I.
puncticosta (Thms.) 1877.	flavominetata Fl. 1861.
quercus (Thms.) 1877, non L.	5230. myrti Put. 1876. Al.
5200. hexastigma Horv. 1899. Am, Jp. 5201. eleagni Kuw. 1907. Jp. 5202. costalis Fl. 1861. mEur, Fd.	5231. rhododendri Put. 1871. II. O.
5201. eleagni Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	5232. venata Edw. 1896. E.
5202. costalis Fl. 1861. <i>mEur</i> , Fd.	
nobilis Mey. D. 1871.	m- $sEur, K, Sb.$
pyrastri F. Loew 1876.	crataegi Foerst. 1848, non Schrk.
pyrastri F. Loew 1876. chlorostigma F. Loew 1886. 5203. albopontis Kuw. 1907. nJp.	pityophila Fl. 1861.
5203. albopontis Kuw. 1907. <i>nJp.</i>	oxyacanthae Mey. D. 1871.
5204. pyrisuga Foerst. 1848. mEur, K, Jp.	similis Mey. D. 1871.
pyri (Schmidberger) 1827, non L.	5234. intermedia F. Loew 1888. 80. 5235. affinis F. Loew 1879. F, U.
aurantiaca Goureau 1862.	5235. allims F. Loew 1879. F, U.
austriaca Fl. 1861.	5236. nigritá (Zett.) 1828. n-mEur, K,
rufitarsis Mey. D. 1871.	patenta (Zett.) 1840.
rutila Mey. D. 1871.	pineti Fl. 1861.
5205. sapporoensis Kuw. 1907. <i>nJp.</i> 5206. jamatonica Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	*5237. corcontum Šulc. 1910. O.
5206. jamatonica Kuw. 1907. 57.	5238. elegantula (Zett.) 1840. S, II, O, U.
5207. peregrina Foerst. 1848. n-mEur, Jp.	ornata Mey D. 1871.
carpini Foerst. 1848. crataegicola Fl. 1861, non Foerst.	ornata Mey. D. 1871. 5239. saliceti Frst. 1848. Eur, Jp; RN.
5208. mali (Schmidberger) 1836. n-mEur, K,	salicicola Foerst. 1848.
	rufula Foerst. 1848.
aeruginosa Foerst. 1848. [nJp. occulta Foerst. 1848.	subaranulata Foerst, 1848.
	5240. rhamnicola Scott 1876. E, U, S, Fd.
crataegicola Foerst. 1848. dubia Foerst. 1848.	5241. iteophila F. Loew 1896. P, O, Pa.
rubida Mey. D. 1871.	salicicola Reut. 1876, non Foerst.
claripennis Mey. D. 1871.	5949 Włanaleki Sulc. 1909. 11, U.
viridissima Scott. 1876.	5243. ambigua Foerst. 1848. n-mEur, 50,
5209. ulmi Foerst. 1848. mEur, swFd.	insignis Foerst. 1848.
bicolor Mey. D. 1871.	stenolabis F. Loew 1877.
5210. viburni F. Loew 1876. II, O, U.	annelata (Thms.) 1878.

5244. abdominalis Mey. D. 1871. <i>H, O.</i> 5245. Palmeni F. Loew 1882. <i>nR, Sb.</i>	Floria F. Leew 1878. T. g. Fl. pyrenaea Mink.
nigrita Reut. 1876, non Zett.	5285. pyrenaea (Mink.) 1859. sF.
5246. pulchella F. Loew 1877. sO, Kr, decorata Horv. 1894. [Asm.	5286. spartiisuga (Put.) 1876. Al.
5247. limbata Mey. D. 1871. F, sO.	5287. variegata F. Loew 1881. sO, I. 5288. adusta F. Loew 1881.
5248. suturalis Horv. 1897.	5289. vicina F. Loew 1886. 80.
5249. Delabrei Put. 1873. <i>P, F.</i> 5250. spartii Guér. 1843. <i>m-sEur.</i>	5290. vittipennella (Reut.) 1875. sO.
5250. spartii Guér. 1843. m-sEur. spartiophila Foerst. 1848.	5291. Horvathi Scott 1879. U.
5251. spartiicola Šulc. 1907. F.	5292. spectabilis (Fl.) 1861. sEur 5293. blandula Hory, 1905.
5252. cytisi Put. 1876. sEur, Al.	5293. blandula Horv. 1905. 5294. retamae (Put.) 1878.
5253. ilicina Destefani 1902. Si.	5295. syriaca F. Loew 1881. Sy.
5254. nasuta Horv. 1904. <i>nTk.</i> 5255. Dudai Šulc. 1904. <i>D</i> , <i>O</i> , <i>U</i> .	
5256. ziozankeana Kuw. 1907. nJp.	Alloeoneura F. Loew 1878.
5257. kiushensis Kuw. 1907. sJp .	T. g. A. radiata Foerst.
5258. abietis Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	5296. radiata (Foerst.) 1848. sEur
5259. moiwasana Kuw. 1907. <i>nJp.</i> 5260. hakonensis Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	lactea (Costa) 1863.
5261. albovenosa Kuw. 1907. Jp.	cytisi (Beck.) 1867.
5262. satsumensis Kuw. 1907. sJp.	Homotoma Guér. 1846.
5263. fulguralis Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	Anisostropha Foerst. 1848; Psyllo
*5263a. sachalinensis Mats. 1911. Sl. 5264. ? quercus (L.) 1758. S.	Reut. 1908.
5264. ? quercus (L.) 1758. S. 5265. ? sorbi (L.) 1767. S.	T. g. H. ficus L.
5266. ? humuli (Schrk.) 1801. O.	5297. fieus (L.) 1758. sEur, K
5267. ? rubra Geoffr. 1785. F.	77
5268. ? fuscipes Hartig 1842. D. 5269. ? viridis Hartig 1842. D.	Mesohomotoma Kuw.
5269. ? viridis Hartig 1842. D. 5270. ? pieta Foerst. 1848, non Zett. E	T. g. M. camphorae Kuw.
5271. ? frontalis Rudow 1875. D.	5298. camphorae Kuw. 1907. sJp; Formosa
5272. ? geniculata Rudow 1875. D.	
5273. ? nigricornis Rudow 1875. D. 5274. ? olivacea Rudow 1875. D.	Trib. Triozaria (F. Loew) 1878.
5274. ? olivacea Rudow 1875. D. 5275. ? sulphurea Rudow 1875. D.	Bactericera Put. 1876.
5276. ? obliqua (Thms.) 1877. S.	T. g. B. Perrisi Put.
	5299. Perrisi Put. 1876. sF, I, U, Tk
Amblyrhina F. Loew 1878.	5300. maritima Horv. 1892.
T. g. A. torifrons Fl.	5301. rossica Horv. 1901. mR
5277. torifrons (Fl.) 1861. sF. 5278. Putoni F. Loew 1888. F.	*Stenopsylla Kuw. 1910.
5278. Putoni F. Loew 1888. F. 5279. cognata F. Loew 1881. F. O.	T. g. St. nigricornis Kuw.
5280. maculata F. Loew 1886. U.	*5302. nigricornis Kuw. 1910. <i>Jp</i>
Cramianarya Franck 1949	Oboli Higirovinis IIum Ioro
Spanioneura Foerst. 1848. T. g. Sp. Fonscolombei Foerst.	Trichochermes Kirk. 1904.
	Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.
5281. Fonscolombei Foerst. 1848. sF	T. g. Tr. Walkeri Foerst.
Arytaena Foerst. 1848 (emend. Scott).	5303. Walkeri (Foerst.) 1848. n-mEur
Arytaina Foerst. 1848.	*5304. bicolor Kuw. 1910. Jp
T. g. A. genistae Latr.	3504. Mediai 12aw. 1310.
5282. genistae (Latr.) 1804. m-sEur.	*Epitrioza Kuw. 1910.
ulicis (Curt.) 1835.	T. g. E. mizuhonica Kuw.
spartii (Hartwig) 1842. 5283. adenocarpi F. Loew 1879. sF.	*5305. mizuhonica Kuw. 1910. <i>Jp</i>
5283. adenocarpi F. Loew 1879. sF.	
Livilla Curt. 1836.	Trioza Foerst. 1848.
T. g. L. ulicis Curt.	T. g. Tr. urticae L.
5284. ulieis Curt. 1829. m-sEur.	5306. trisignata F. Loew 1886. sEur
? callunae (Rudow) 1875.	tripunctata F. Loew 1877, n. pr.

5307.	centranthi (Vallot) 1828-29.	5335. Saundersi Mey. D. 1871. n-mEur.
	m-s Eur, K .	acutipennis Fl. 1861, non Zett.
	acutipennis Foerst. 1848, non Zett.	5336. maura Foerst. 1848. mEur.
	Neilreichii Frauenfeld 1864.	helvetina Mey. D. 1871.
	angulipennis Put. 1875.	5337. nigricornis Foerst, 1848.
5308.	velutina Foerst. 1848. $m-sEur$.	n-mEur, K. Sh
	var. thoracica Fl. 1861. sF.	5338. acutipennis (Zett.) 1828. n-mEur,
5309.	chenopodii Reut. 1876. $n-mEur$.	femoralis Foerst, 1848. [Sb.
	Dalei Scott 1877.	alpestris F. Loew 1881.
~010	atriplicis Lichtenstein 1879.	5339. striola Fl. 1861. $n-mEur, nJp$.
	galii Foerst. 1848. RP.	5340. Schranki Fl. 1861. O. 5341. abdominalis Fl. 1861. n-mEur.
	distincta Fl. 1861. F, D. recondita Fl. 1861. mEur, sF.	5341. abdominalis Fl. 1861. $n-mEur$.
		5342. senecionis (Scop.) 1763. D, O.
	mesomela Fl. 1861. sEur.	sylvicola Frauenfeld 1861.
	assimilis Fl. 1861. sF.	5343. aegopodii F. Loew 1879. n-mEur.
9319.	alacris Fl. 1861. sEur.	5344. chrysanthemi F. Loew 1877. n-mEur.
E916	lauri Targioni 1879.	5345. agrophila F. Loew 1888. O.
	Horvathi F. Loew 1881. U.	5346. cirsii F. Loew 1881. n-mEur.
	obliqua Thms. 1877. S. dichroa Scott 1879. U, sR.	5347. munda Foerst. 1848. mEur.
	silacea Mey. D. 1871.	distincta Mey. D. 1871.
0010.	E, H, D, $n-mR$, Jp .	Meyer-Duerii F. Loew 1879. 5348. cerastii (L.) 1758.
	munda Fl. 1861, non Foerst.	flavescens Mey. D. 1871.
5320	Scotti F. Loew 1879. D, O, U.	5349. viridula (Zett.) 1828. Eur, K, Jp.
	furcata F. Loew 1880. Tk.	apicalis Foerst. 1848.
	eleagni Scott 1880. K.	5350. rumicis F. Loew 1879. H, O.
	modesta Foerst. 1880. D.	5351. rotundata Fl. 1861. 0.
	pinicola Foerst. 1848. D.	5352. Greisigeri Horv. 1897. <i>U.</i>
	salicivora Reut. 1876. E, S, nR, nJp.	5353. flavipennis Foerst. 1848. mEur.
	albiventris Foerst. 1848. Eur; RN.	Foersteri Mey. D. 1871.
	sanguinosa Foerst. 1848.	5354. proxima Fl. 1861. n-mEur.
	vitripennis Foerst. 1848.	juniperi Mey. D. 1871.
	hypoleuca Thms. 1877.	5355. dispar F. Loew 1879. n-mEur.
5327.	versicolor F. Loew 1888. U.	5356. saxifragae F. Loew 1888. O.
5328.	marginepunctata Fl. 1861. sF.	5357. binotata F. Loew 1883. O.
	fraudatrix Horv. 1897. sU.	5358. Thomasi F. Loew 1888. O.
5330.	rhamni (Schrk.) 1801. mEur.	5359. coriacea Horv. 1885. <i>U.</i>
	abieticola Foerst. 1848.	5360. Kiefferi Giard 1902. <i>F.</i>
7:	argyrea Mey. D. 1871.	*5361. nigra Kuw. 1910. Jp.
5331.	remota Foerst. 1848. Eur, Al.	*5362. magna Kuw. 1910. Jp.
	cinnabarina Foerst. 1848.	*5363. nigriceps Kuw. 1910. Jp. 5364. 2 salicis (L.) 1758. S.
	haematodes Foerst. 1848.	OOOTE COMMENTED ()
E000	dryobia Fl. 1861.	5365. ? marginata (Hartig) 1841. D. 5366. ? simplex (Hartig) 1841. D.
5332.	urticae (L.) 1758. Eur, K, Sb.	5367. ? lepidoptera Rudow 1875. D.
	eupoda (Hartig) 1841.	5368. ? punctiventris Rudow 1875. D.
	forcipata Foerst. 1848.	5506. 4 punctiventins reacon 2010.
	protensa Foerst. 1848. crassinervis Foerst. 1848.	M.: Dhacagamania (Kioff) 1906
	bicolor Mey. D. 1871.	Trib. Phacosemaria (Kieff.) 1906.
5333	crithmi F. Löw 1879. E, F, sO.	Anomoneura Schwarz. 1896.
	curvatinervis Foerst. 1848. n-mEur,	
500 I.	pallipes Foerst. 1848. [Jp.	T. g. A. mori Schwarz.
	fasciata F. Loew 1879.	5369. mori Schwarz 1896. Jp.

Nachträge.

S.	1.	Nr 2. Zu den Synonymen von Thyr.
		scarabaeoides L. ist hinzuzufügen:
		nigritarsis (Garb.) 1869.
8	5.	Nr 149 Phim, calculing (H. S.)

S. 5. Nr 142. Phim. galgulina (H. S.) *var. denigrata Schum. 1912. D.

S. 10. Zur Gattung Sciocoris zu stellen: *Nr 317 a. Rottermundi Schumach. 1912. D.

S. 16. Nr 543. Nez. rubripennis Jak. ist zu streichen. (Conf. Nr 546.) Nr 546. Zu Plaut. fimbriata F. ist als Synonym hinzuzufügen:

(S. 26. Die Gattung Camptocoris Put. ist zu streichen, als identisch mit Nysius Dall (S. 28), wohin auch C. macu-

latus Jak. zu stellen ist und zwar

als:

S. 29. Nr 923a. desertorum Kir. 1912. *Tr.* maculatus (Jak.) 1885, n. pr.

S. 43 u. 44. Alles, was sich auf die Gattung Stephanitis und deren Arten bezieht, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

Stephanitis Stål 1873.

Tingis Lap. 1832, non F.; Cadamustus Dist. 1903; Maecenas Kirk. 1904; Mokanna Dist. 1910. T. g. S. pyri F.

Subg. Stephanitis Horv. 1912. T. sbg. S. pyri F.

1527. pyri (F.) 1775.

m-sEur, Asm, Sy, K, Tk.

appendicea (Geoffr.) 1785.

marginata (Lap.) 1816.

var. sareptana Horv. 1912.

*1527a. ambigua Horv. 1912. soR. Jp.

1528. rhododendri Horv. 1905. E, Holl. (spec. import.)

*1528a. globulifera Horv. 1912. *Jp.* *1528b. propinqua Horv. 1912. *Jp.*

*1528 c. Matsumurae Horv. 1912.

1529. Oberti Kol. 1856,

1529. Oberti Kol. 1856, n-mEur, Sb. pyri (Fall.) 1807, nonF.

1530. ehlorophana (Fieb.) 1861. *P.* 1531. azaleae Horv. 1905.

Jp, (import. Holl, RN.)

pyrioides (Scott) 1874, n. hybr.

*1531a. tabidula Horv. 1912. Jp

Subg. Norba Horv. 1912.

T. sbg. S. mendica Horv.

*1531b. mendica Horv. 1912.

*1531 e. aperta Horv. 1912.

*1531d. exigua Horv. 1912. *J*

Subg. Omoplax Horv. 1912. T. sbg. S. desecta Horv.

*1531e. desecta Horv. 1912. *Jp*

S. 79. Nr 2898. **Megal. tibialis** Jak. ist hicr zu streichen und der G. **Paredrocoris** in folgender Weise hinzuzufügen:

S. 84. Nr 3168. pectoralis Reut. 1878. tibialis (Jak.) 1880. [U, so R, K, Tk?

S. 96. Statt Heptaglena ist zu setzen:
Oligoglena Horv. 1912.

Heptaglena Horv. 1911, n.pr.

S. 120. Zur Gattung Delphax zu stellen: * ? 4868a. striata (F.) 1794. D

S. 127. Nr 5243. Zu Psylla ambigua Foerst. ist als Synonym hinzuzufügen: —melina Fl. 1861.

Lugacidae >

Alphabetisches Register.

A. Arten und Varietäten.

Die arab. Ziffern verweisen auf die Nummern vor den betreffenden Arten im Katalog. Der Buchstabe "N" bedeutet "Nachträge". — Adjektive Namen, die in dem Kataloge in zwei oder drei Geschlechtsformen vorkommen, sind in diesem Register stets in maskuliner Form gegeben.

- abalius Thamnot. 4310; abbreviatus, a, um Arma 627, Centrot. 3729, Dieuches 1291, Gerris 3255, Jassus 4151, Masthlet. 304, Miris 2524, Philaenus 3699, Selenoc. 3949; abdominalis Arctoc. 3446, Cellob. 487, Deltoc. 4090, Psylla 5244, Scoloposteth. 1367, Trioza 5341; Abdulla Platyl. 3533; Abeillei Aphalara 5151, Bagrada 523, Microph. 2147, Notoch. 1381, Phytoc. 2175, Rhinoc. 1928; abieticola Trioza 5330; abietinus Thamnot. 4299; abietis Aproph. 3679, Gastrod. 1386, 1387, Philaenus 3717, Phymata 1729, Psylla 5258, Rhinoc. 5136; Abramovi Rhinoc. 1927; abrotani Eupter. 4474; abrupta Ploiar. 1757, Tettigom. 5073; absinthii Psallus 3037; abutilon Stictopl. 820, 821.
- acaciae Platyc. 2449, acanthioides Platyps. 2952; acanthopus Pygol. 1772; acarifer Deltoc. 4007; acephala Tettigom. 5051; aceris Rhinoc. 5136; achivus Ventoc. 215; acicularis Platym. 3987; aciculatus, a, um Agallia 3884, Geotom. 33; acinaciforme Heterot. 2689; acocephalus Orger. 4609; aconophoroides Philagra 3725; acromelaena Callic. 3471; aculeatus Andrall. 621; acuminatus, a, um Acalypta 1462, Aelia 349,-353, 362, Euacanth. 3772, Semiss. 4952, Thamnot. 4285; acus Hydrom. 3240; acuta conf. acutus; acutangulus, a Acalypta 1469, Gonoc. 689, Oneoc. 1777; acuteangulatus Gonoc. 689; acuticeps Geocor. 983; acutipennis Trioza 5307, 5335, 5338; acutispinis Acalypta 1472; acutus, a, um Carenopl. 294, Cletus 693, Gonoc. 689, Henschia 3981, Leptoc. 786, Ommat. 4927.
- addita Cicadul. 4368, Tettigon. 3757, Tingis 1555; adela Delphax 4829; adelphas, a. un Biskria 1480, Stir. 4885; Adelungi Bianch. 1067, Petaloc. 3750; adenocarpi Aryt. 5283, Orthot. 2665; adjunctus Ectomoc. 1871, Scolopost. 1359, 1360, 1364; adriatica Salda 3301 a; adscendens Cyphopt. 5121; adspersus, a, um Aphan. 1251, Eupter. 4449, Lygus 2381, Malthac. 2875, Tenos. 802; adumbratus, a, um Copium 1599, Stictoc. 4256; aduncus Neides 1389; adustus, a, un Acoceph. 3918, Deracoc. 2462, Elasmucha 596, Euryd. 498, Floria 5288, Idioc. 3787, Lygus 2378, Molamps. 3593, Oliar. 4624, Tarisa 202, Thamnot. 4269; advena, Helicopt. 4896, Ventoc. 207.
- aegopodii Trioza 5343; acgyptiacus, a. um Coranus 1967. Diaphor. 5184. Limnog. 3268. Parabol. 3909. Scaphoid. 3984. Schiz. 644. Thanna t. 4341; acyyptias Cord. 743. Coran. 1967, 1968. Diplon. 3373. Scant. 862. Tricon. 1419; actiodes Tarisa 203; acmulans Agath. 448. Athys. 4209. 4210; acmulator Delphax 4777; accord. acneus; acneiceps Lasioc. 1205; acm icolle Prost. 1993; according to Enryd. 505; according to Scans. 3132. Pachytom. 2775; acneus, a. um Crocist. 51. Eusarc. 383. Idioc. 3817. Myrmec. 2713. Schir. 77. Sepont. 398; acqualis Camptor. 2414. Mo-

- crosc. 30, Tettig. 3753; aereus Crocist. 51; aerugineus Lygus 2364; aeruginosus, a, um Psylla 5208, Ventoc. 204, 206; aestivalis Apheloch. 3354, 3355; aestuans Melamps. 3615; aestuarinus Acoceph. 3919; aethiops Calypt. 1246, Coran. 1974, Dictyon. 1488, Euryg. 181, Penth. 3891, Psallus 2984, aetneus Alloeot. 2474.
- afer, a. um Piezost. 2111, Tettig. 5041; affinis, e Amblyt. 2918, Aneyr. 243, Aphal. 5163, Arad. 1677, Beryt. 1408, Calisc. 4912, Caloc. 2306, Coran. 1978, Coriom. 761, Corixa 3411, Galeat. 1520, Gonops. 645, Heterog. 1022, Idioc. 3792, Lopus 2483, Lygus 2364, Oncot. 2843, Philaen. 3719, Psac. 170, Psylla 5235, Scolop. 1359, 1366, Sehir. 57, Spilost. 879, Stir. 4891, Telol. 3338, Thamnot. 4298, Tupon. 3197, Velia 3281; afghanicum Prost. 1997; afona Cicada 3621; afra conf. afer.
- agathinus a, um Elasm. 599, Typhl. 4480; agilis Cylloc. 2605, Myrmec. 2157, Nabis 2027, Stenoc. 768, Triphl. 2101; agnatus, a, um Dicran. 4407, Scioc. 311, agrestis Athys. 4190, Strongyl. 3936, Trapez. 1240; agricola Anth. 2079, Stygnoc. 1196; agrophila Trioza 5345.
- Ahngeri Laemoc. 2574. Macroc. 3959; ainoicus Athys. 4182; ajugarum Tingis 1544; akashiensis Delphax 4852.
- alacris Noualh. 1098, Trioza 5315; alaiensis Geoc. 981, Orthot. 2658; alaterni Psylla 5229; alatus, a, um Arad. 1650, Gerris 3245, Ploiar. 1742, Stictopl. 820.
- alba conf. albus; albeola Melamps. 3611; albescens Miris 2525, Trigon. 2513; albicans Campyl. 3141, Dieran. 4418, Euryd. 493, Holotr. 1821, Idioc. 3814, Leptod. 1047, Mirid. 2168, Phytoc. 2213, Psallus 3047; albicinctus Cixius 4669, Psallus 3020; albicollis Callig. 4750; albicornis Phylloc. 645 a; albida conf. albidus; albidens Menida 554; albidicans Tettig. 3759; albidipennis Anthoc. 2078, Triphl. 2092, Tropist. 1129; albidovirens Diehroos. 2360; albidus, a, um Amblyt. 2922, Brachypl. 1052, Catopl. 1589, Dolyc. 467, Geoc. 897, Heterog. 1026, Leucod. 2974, Maurod. 3179, Megaloc. 2911, Nysius 913.
- albijascia Delphax 4855; albijer Lyctoc. 2106; albijrons Acoceph. 3929, Delphax. 4794, Zygin. 4516; albiger Acoceph. 3929; albimacula Prostem. 2000; albinervosus Athys. 4179; albinolata Philag. 3724; albinus Adelph. 2266; albipennis Acanth. 3323, Atract. 3050, Bliss. 957, Byrsin. 11, Cixius 4681, Dietyon. 1482, 1483, Ectrych. 1895, Elatoph. 2061, Geocor. 976, 986, 995, Globic. 2617, Melamps. 3595, Philaen. 3703, Phylloc. 645 a, Phytoc. 2229, Piezost. 2110, Plagiogn. 3107; albipes Atract. 3062, Perib. 420, Psallus 2995, Psylla 5197, Stenoc. 776; albiventer Sphedan. 1955; albiventris, e Arctoc. 3419 a, Euryd. 508, Trioza 5326.
- alboacuminatus Aphan. 1276; albocarinata Delphax 4779; albofasciatus, a, um Micropl. 1050, Orger. 4611, Phytoc. 2176, Systell. 2579, 2580, Temnost. 2057; albofimbriata Delphax 4801; alboguttatus Thamnot. 4257; albohirsutus Phytoc. 2233; albolimbatus, a, um Delphax 4801, Hyalest. 4662, Platymet. 3987; albolineatus, a, um Ancyr. 242, Cremnoc. 2591, Hydrom. 3243, Stenod. 2503.
- albomaculatus, a, um Aphan. 1256, Lasioc. 1208, Rican. 5089, Spathoc. 723, Stalagm. 880; albomarginatus, a, um Aphan. 1282, Eucosm. 1089, Euryd. 510, Gnathoc. 46, 47, Lopus 2483, 2484, Neottigl. 368, Schir. 64, 74, Stenoc. 777, Stiroma 4885, Tettig. 3765; albomarginellus, a, um Euryd. 510, Schir. 64, 66; alboniger Deltoc. 4052; albomatatus Euryop. 2750, Trichoph. 2247; albomatus Myrmecoph. 2707; albopontis Psylla 5203; albomactatus, a, um Arad. 1649, Macrot. 2926, Psacas. 167; alboscutellatus, a, um Auchen. 3165, Deracoc. 2454; albosignatus,

a, um Achor. 4883, — Meenopl. 4901, — Reduv. 1839; albostriatus. a. um Delphov. 4784, — Dieuch. 1288. — Lopus 2484; albostriella Alchra. 1391; albostriatus. Lurydi. 508; alborarius Thamnot. 4266; alboranosa Agall. 3875, — Psylla 5261; alboritarius, a. um Aelia 365, — Aphelon. 4923, — Atomoph. 2821, — Dieranotr. 4881, — Geocor. 995, — Homocn. 4919, — Orthot. 2675; albas. a. am Atomoph. 2811. — Plantan. 3089.

- alcocharoides Dimorphopt. 953; algeriensis Hydrocyr. 3371; algira Bursin. 4592. McLum. 3615, Typhloc. 4498; algiriens, a, um Arctoc. 3429. Hydroc. 1790, Lygu. 2403, Phyllom. 733, Phytoc. 2172, Thamnot. 4323, Typhloc. 4498; alhageos Cicadat. 3555; alienus, a, um Agallia 3886, Andrall. 621, Anthoc. 2073, Aphalara 5150, Carpoc. 461, Deltoc. 4019, 4080, Dicyph. 2553, Dipsoc. 3237, Isomet. 3225, Monost. 1625, Thamnot. 4259; allemanicus Caloc. 2278; alliacens Piezod. 557; Allioni Psacasta 167; alloeonotus Pionos. 1150; Alluaudi Dolyc. 472; Almasyi Idioc. 3780.
- alneti Erythron. 4517; alni Aproph. 3658, Bythosc. 3839, Elasmucha 599, Psallus 3012, 3030, Psylla 5217, 5218; alnicola Psallus 3004, 3012; alpestris, e Calocor. 2308, Glaenoc. 3472, Psallus 3046, Stenod. 2501, Trioza 5338; alpicola Calacanth. 3340; alpigena Aphal. 5167; alpinus, a, um Acanth. 3315, Acompoc. 2087, Aphroph. 3657, Cicadula 4362, Coriom. 756, Delphacin. 4738, Delphax 4840, Deltoc. 4044, Eremoc. 1349, Lygus 2381, Nabis 2025, Plagiogn. 3087, Psylla 5212, Systellon. 2582; alternans Loxocn. 746; alternatus Brachyn. 483; alticeps Stegel. 3952; alticola Coriom. 756, Jassus 4147; alutaceus, a, um Artheneis 1016, Maurod. 3178, Pachytom. 2770.
- amabilis Proder. 1123. Strongyl. 2787; amagisana Sarima 5032; ambiguus, a, nm Peritr. 1223. Pirat. 1873, Psallus 2982, 2985, Psylla 5243, Stenolem. 1749, Stephan. X 1527a, Thamnot. 4294; amblygonia Phimod. 148; ambulans Byrsopt. 2956, Mecom. 2626; americana Cicadula 4368; amitina Acon. 3980 b; amoenula Bagrada 520; amoenus, a, um Acanthia 3312, Euryd. 494, Grypoc. 2336, Menida 550, Nabis 2037, Stagon. 382; ampliatus, a, um Sternod. 240, Tingis 1549; amplicollis Acanth. 3314, Anthoc. 2070, Aradus 1661; amplicosta Tingis 1570; amplificata Palom. 434; amplus Deraeoc. 2464; amurensis Hermol. 405, Nezara 542, Palom. 436, Plagiog. 3108; amygdali Apodiph. 286; Amyoti Deltoc. 4066.
- anabasis Brachyn. 483; analis Holcost. 415, Issus 5017, Rhinoc. 1948; anaticeps
 Mycter. 4942; anatina Dictyoph. 4576; anatolicum Coptos. 80; anceps Conom. 4762,
 Graphos. 250; ancestralis Notost. 2510; ancorifer Psallus 2980; andalusiaca Eupter.
 4466; Andersoni Cosmops. 3529, Physorh. 1898; andina Dictyoph. 4576; Andreae Ectrych. 1892; Andrei Taphrop. 1376; Andrewsi Cicada 3518; andropogonis Tropidoc.
 4715; anemiatus Geoc. 986.
- anglica Melamps. 3585; angularis, ε Anthoc. 2082. Aradus 1676. Calec. 2312. Cair. 811, Euryd. 510, Geocor. 984, 986, Hysteropt. 4960, Ieus 1126, Lygaeos. 895, Scioc. 319; angulatus, a, um Acanthos. 587, Blepharid. 2611, Camptoc. 1384, Coran. 1968, Deltoc. 4064, Lépyr. 3641, Palom. 431, Plinth. 1180; angulipennis Cantac. 1436, Trioza 5307; angulosa Palom. 432. Tel. 1. 3220h; argusta conf. angustus; angustatus, a, um Aphan. 1253. Cryps. 224. Dimurph. 2522. Euacanth. 3774, Hydrom. 3240, Leptoc. 786, Nysius 913. Odanta. 1256. Piezosc. 1120, Tingis 1553; angusticeps Ectmet. 2793, Hyster. 4958. Oliar. 4640, Pierom. 617; angusticallis Aphanes. 2341. Andu 1670. Eramos. 1355, Galeat. 1519, Myrmed. 2151. Peritr. 1215. Sei c. 333. Tingis 1573; a, escapaticallis angustiloris Idioc. 3784; angustior Naucor. 3366; angustiquam. 15-74, 1398. 4909, Philaen. 3700, Scioc. 330. Tingis 1573; a, escapaticallis and Acid. 1162. Isehmoc. 2087. Calypt. 1245. Campt. 1384. Campt. 1342. Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Nabis 2021. Ordan. 2644. Tron. 4548, Hyster. 4973, Lep

- anisotomus Aradus 1661; Annae Centroc. 710; annelata Psylla 5243; annularis Rhacogn. 630; annulatus, a, um Campt. 797, Deraeoc. 2458, Dieyph. 2554, Euryd. 510, Melamps. 3587, 3599, Metac. 1421, Metatr. 1420, Perib. 491, Reduv. 1839, Rhinoe. 1930, 1933, Ript. 801; annulicornis Adelph. 2267, Aradus 1661, 1687, 1700, Campyl. 3137, Caps. 3214, Diomph. 1324, Plagiogn. 3085, Podops 272, Psylla 5199, Urost. 659; annulipes Aradus 1689, Bothrost. 747, 752, Deraeaoc. 2450, Dictyoph. 4573, Goniagn. 4155, Ischnon. 1764, Mermit. 2277, Nepa 3379, Pamera 1077, Ranat. 3386, Reduv. 1844, Vachir. 1912, annulosus Cardop. 1414; annulus Caloc. 2302.
- anodon Embl. 1305; anoca Cicadat. 3558; anomalus Athys. 4238, Lasioc. 1205; anomphalus Omphal. 2568; anorus Trapez. 1235; antennalis Macrot. 2934, Orthot. 2680, Pachytom. 2771, Scolop. 1357, Tingis 1570; antennatus, a, um Agonosc. 490, Elasm. 600, Geotom. 34, Harpoc. 2954, Lasioc. 1206, Nezara 545, Pachygr. 1033, Piezosc. 1120, Rhypar. 1099, 1100, Serenth. 1640, Teratoc. 2518, 2520, 2521, Thamnot. 4315, 4317, Tropist. 1135; antennirectus Miris 2524; anthocoroides Fulvius 2528; anthracinus, a, um Ceratocr. 160, Delphax 4857, Jalla 633; anticus, a, um Caloc. 2278, Catopl. 1588, Homoeoc. 679, Myrmed. 2155, Phimod. 144, Piesma 1423, Psallus 2998, Stietopl. 820, Ventoc. 208; Antoniae Agall. 3889.
- aparines Dyrod. 337; aperta Stephan. N 1531c; aphalaroides Diaph. 5181; aphanoides Scolop. 1368; aphidioūdes Camptot. 2948; apicalis, e Acanth. 3330, Acoceph. 3929, Adelph. 2248, 2250, Arctoc. 3422, Carchar. 3907, Chlorit. 4422, Corixa 3422, Criocoris 3077, Deraeoc. 2453, Euryd. 505, Geotom. 37, Gerris 3261, Lygus 2371, Nephot. 4159, Oliar. 4655, Philaen. 3709, Platym. 3996, Rhinaul. 3640, Tettigon. 3757, Trioza. 5349, Tupon. 3198; apicaris Aphan. 1276; apicatus Thamnot. 4311; apicicornis Serenth. 1642; apicimacula Lasioc. 1209; apiculatus, a, um Erythron. 4554, Oliar. 4652; apiophila Psylla 5194; apparitor Dichroosc. 2358; appendicea Stephan. N 1527; appendiculatus Podops 261; approximata Nezara 544; aprica Homalopl. 4921; opterus, a, um, Falcid. 4954, Gerris 3247, Haltic. 2794, Holotrich. 1819, Metapt. 1760, Micrel. 784, Mycter. 4946, Nabis 2006, 2007, Pyrrhoc. 853, Terapha 806, Velia 3281; apuans Spilost. 880; apuanus Spilost. 880; aputelius Deltoc. 4101.
- aquatica Velia 3281; aquila Cicad. 3547, Cryptot. 3520; arabica Codoph. 466; aradoides Thaumast. 1020; araneoides Neides 1390; arboreus Elasmost. 593; arbustorum Plagiogn. 3102; arcifer Philaen. 3708a; arcticeps Oncoc. 1800; arcticus Chilox. 3295; arcuatus, a, um Acoceph. 3929, Leptoc. 786, Pirat. 1879, Trieeph. 3633; arcuferus, a, um Duil. 4701, Tupon. 3187; areatus Deltoc. 4056; arenaceus Coran. 1969; arenarius, a, um Anapus 2738, Embleth. 1302, Geoc. 987, Haltic. 2795, Parabol. 3913, Stygnoc. 1200, Trapez. 1240; arenicola Acanth. 3318, 3328, Acoceph. 3932, Deltoc. 4061, Menacc. 296; areolatus Falcid. 4954; argentatus, a, um Athysanus 4169, Gerris 3261, Melamps. 3586, Param. 3956; argenteolineatus Sphedan. 1954; argillacea Phimod. 146, Psacasta 172; argus Acoceph. 3929, Deltoc. 4027; argyrea Trioza 5330; aryrostigma Psylla 5196; argyrotrichus Nasoc. 2810, Psallus 3048; aridellus, a, um Conost. 2859, Cymus 930, Deltoc. 4094, Dieran. 4405, Phimod. 148; aridula Dictyon. 1490; Armandi Pentat. 571; armatissimus Polidid. 1985; armatulus Cletus 695; armatus, a, um Aradus 1658, Dieran. 4408, 4421a, Physopleur. 2128; armeniacus, a, a, um Ceralept. 743, Euryd. 503, Ochterus 3349; armipes Dieuch. 1288, Reduv. 1861; artemisiae Aphal. 5154, 5155, Athys. 4232, Eupter. 4447, Heterog. 1025, Kormus 4753, Lygus 2381, Orthot. 2666, Phytoc. 2224, Plagiogn. 3107; arundinis Choros. 847. Tettig. 3752; arvicola Lyetoc. 2105.
- asemus Deltoc. 4106; asiaticus, a, um Euacanth. 3771, Hyster. 4971, Mononyx. 3351, Putonia 223; asiracoides Euid. 4752; asper Gerr. 3256; aspericollis Amauroc. 44, Oncoc. 1798; aspersa Aelia 352; asperulae Poecil. 2425; asperulus Haltic. 2799; asphodeli Bursin. 4592; assar Aspong. 637; assimilis, e Acoceph. 3928, Arctoc. 3435, Deltoc. 4095, 4096, Drymus 1339, Hyster. 4988, Rhinaul. 3640, Scioc. 322, Trioza 5314; assimulans Lagyn. 346; assuanensis Valler. 3291; astuta Eurima 5118.

- ataenius Geocor. 995; atavus Caloc. 2313, Euryd. 510; atcr, a, um Alydus 789, Capsus 2469, Cicad. 3547, Crioc. 3081, Cryptat. 3519, Deather. 2401, Geoc. 505, Globic. 2624, Heteroc. 2694, Heterot. 2687, Mezira 1716, Microt. 1232, Neurocl. 1297, Penthim. 3891, Reduv. 1839, Scoloposc. 2137, Tettigom. 5034, 5039, Tricc. 3635, Xyloc. 2135; aterrimus, a, um Arad. 1665, Brachyp. 39, Caloc. 2305, Microt. 1232, Neurocl. 1297, Pidlan. 3702, Dahm. 1432, Tetraphl. 2086; atlantidum Nysius 924; atemaries, a, the Corio. 3411, 4 4141, 4142, 4150, Lygus 2387, Plea 3390, Rhaphig. 563; atomophorus Phytoc. 2220; atomosus Psallus 3036.
- atra conf. ater; atramentaria Microt. 1232, Tettigon. 3755; atratulus, a, um Derisa 5119, Jassid. 4869; atratus, a, um Alydus 789, Cryptot. 3519, Microt. 1232, Tettigom. 5034, Typhloc. 4481; atricapillus, a, um Athysan. 4173, Macrot. 2942, Screnth. 1632; atriclava Nysius 919; atrifrons Thamnot. 4302; atripes Sphedan. 1953; atriplicis Piesma 1431, 1432, Trioza 5309; atrocoeruleus Strongyl. 2784; atrofasciata Cic. 3515; atropis Acetr. 2493; atropunctata Eupter. 4462; atropurpureus Sthenar. 3146; atrovenosa Nisia 4907; atrox Ectomoc. 1872; atrum conf. ater; attenuatus, a, um Macrot. 2943, Thamnot. 4289, 4293, 4294; atticus Scioc. 316.
- Aubei Delphax 4815, Dietyon. 1483; auditura Ledra 3748; aurantiacus, a, um Caloc. 2278, Chlorit. 4426, Deltoc. 4104, Eupter. 4454, Megaloc. 2894, Melamps. 3591, Miris 2524, Nezara 544, Phylus 2963, Psylla 5204; aurantipes Thamnot. 4312; aurata Eupter. 4463; aureata Alebra 4394; aureolus, a, um Erythr. 4398, Eupt. 4462, Megaloc. 2892; aurescens Cymus 935; auriculatus a, um Pseudophl. 737, Syromast. 708, Tingis 1547; auritus, a, um Ledra 3747, Ototett. 4617c, Scioc. 325; auronitens Idioc. 3810; aurora Psallus 3019; aurovitlata Eupt. 4482; aurulentus Capsid. 3215, Idioc. 3816; austriacus, a, um Anthoc. 2667, Euryg. 181, Psylla 5204; Autrani Aphan. 1280, Plinth. 1187, Reduv. 1849; autumnalis Lioc. 2440, Reduv. 2440; avellanae Allocon. 2326, Phylus 2965, Typhloc. 4490; avenius Ancur. 1723; avocetta Chanith. 4570; axillaris, e Acanthos. 585, Ectrychot. 1892; azuleac Stephan. N 1531.
- baccarum Corpoc. 454, 455, Codoph. 465, Dolyc. 467, Palom. 430, Perib. 416,
 Rhaphig. 563; badiellus Thamnot. 4289; badius Macrosc. 29; Baerensprungi Brachyn.
 482, Ploiariol. 1744, Sastr. 1773, Ventoc. 213; Baeri Aphan. 1263, Doryceph. 3904; bactiens Macceveth. 827, Tibic. 3571; bricalensis Dolyc. 473; Balos. A. Centroc. 718, Tingis 1545, Ventoc. 215; balcanicus Idioc. 3786; balleatus, a, um Deltoc. 4090, Nez. 545, Piezost. 2122; balleus Leptop. 3290; ballrumensis Adelph. 2266.
- Barani Tettig. 5046; barbaricus Rhinoc. 1937; barbarus, a. um Gonian. 1321. Ischnen. 1761, Tettig. 3541; bardanae Aphan. 1276; baro Eucoryss. 108; bas ilis. Arctoc. 3436. Cremnorh. 2953, Crocist. 52, Eupter. 4467, Lygus 2405, Mezira 1714, Microph. 2142. Microsyn. 3131. Oxycar. 1058. Psallops. 2870. Soinc. 208. Tricoph. 3635; basicornis Carpec. 464, Oncotyl. 2837; basin esittlen. 1883; basilinea Euidella 4751, 4752; basiptera Pasira 1836; Basnini Pentat. 568; Batcsoni Capnoda 526, Periph. 164.
- Beckeri Aphan. 1263. Camptobr. 2146. Dieranotr. 1876. Dietyen, 1660. M. coel. 2244. Psallus 3040. Tettig. 5650. Themant. 1324; H. d. Marc. 2147; beduinus Amphib. 1917. Myndus 4699; Bekingeri Mins 2524; H. d. Marc. 2209; Bellierojei Deltoc. 4021. Euryst. 2352. Proder. 1124; h. d. marc. D. m. 0. 2460; Bellieri Ceral. 743; bellulus, a, um Aertoc. 3421. Copto. 97; Belovius Lynon. 808; bengalensis-Leptoc. 786.
- Berezowskii Cnizoc. 1736, Orthoc. 2760, Potamom. 3271, Rican. 5087; Bergevin Naboand. 3275, Rhaphid. 1903; Bergi Carpoc. 458. T. 1914, 3203. Phis. d.

- 159; Bergrothi Aradus 1673, Arctoc. 3445, Holotr. 1827, Micrac. 3335; Bertha Euryd. 503; Bertkaui Leptop. 3287; beryllinus, a, um Nezara 544, Troilus 629; betulae Arad. 1687, 1700, Elasmucha 599, Psallus 2985, Psylla 5219; betuleti Plagiogr. 3107, Psallus 2982, 2985; betulinus Aradus 1686.
- Bianchii Lygus 2404, Phimod. 144, Stenoc. 780; biarmica Delphax 4839; bicarinata Stiroma 4890; bicinctus Acoceph. 3918; biclavatus Beryt. 1412, Caloc. 2285; bicolor Acanth. 3324, Amixia 2634, Aphan. 1276, Calisc. 4913, Cylloc. 2605, Deltoc. 4090, Halosal. 3298, Haltic. 2802, Hoplopr. 700a, Heterog. 1021, Hypsit. 2684, Lopus 2476, Macropt. 1045, Macrot. 2927, Maurod. 3179, Piezost. 2118, Plinth. 1170, Prost. 1998, Psallus 2994, Psylla 5209, Rhinoc. 5140, Sehir. 61, 62, Sthenar. 3155, Tettig. 5051, Trichoch. 5304, Trioza 5332; bicoloripes Bliss. 959, Pirat. 1881, Plinacht. 691; bicorniger Deltoc. 4046; bicostulatus Holotr. 1830; bicuspidatus Deltoc. 4012; bicuspis Tetraphl. 2085.
- bidens Acanthos. 584, Elasmost. 593, Picrom. 612, Psylla 5193; bidentata Pygol. 1769; bidenticulatus Plinthis. 1186; bidentulus Odontopl. 2329, Plinthis. 1186; bifarium Coptos. 91; bifasciatus, a, um, Acoceph. 3922, 3923, 3925, Aphroph. 3658, Caloc. 2285, Camptop. 799, Chiasm. 3941, Globic. 2613, Hyster. 4964, Liocor. 2440, Lygus 2405, Philaen. 3712, Piloph. 2593, 2595, Telol. 3336, Typhloc. 4481; bifida Neottigl. 371; bifoveolatus Geot. 33, Tettigom. 5038; bifurcata Pygolamp. 1769, 1772; biguttatus, a, um Caloc. 2313, Deraeoc. 2462, Idioc. 3817, Penth. 3891, Philaen. 3709, Pirat. 1880, Sehirus 74, Thamnot. 4304; biguttula Coptos. 85, Oncoceph. 1784; bihamata Cicada 3513; biimpressa Micron. 3493.
- bilineatus, a, um Aoplosc. 1156, Macrot. 2933, Orthoc. 2762, Orthot. 2639, Tetroda 647; bilobus, a, um Hyster. 4987, Pierom. 612. Piezod. 557; bilunaris Athys. 4254; bilunatum Solenosth. 105; bilunulata Codoph. 465; bimacula Issus 5024; bimaculatus, a, um Adelph. 2248, Acad. 1671, Brachyc. 2345, Caloc. 2280, 2297, 2305, 2313, Cylloc. 2605, Deraeoc. 2462, Ectomoc. 1868a, Issus 5026, Lopus 2487, Myrmocoph. 2707, Philaen. 3704, Physop. 850, Pionos. 1150, Tettigom, 5068, 5069; binodulus Sternod. 239; binotatus, a, um Adelph. 2257, 2266, Alebra 4394, Carbula 384, Cicadul. 4362, 4364, Eupter. 4460, Omatiss. 4695, Phimod. 143, Phleps. 3960, Stagon. 378, Stenot. 2356, Trioza 5357; bioculatus Euryst. 2353.
- bipartice ps Rhapactor 1915; bipartitus Deraeoc. 2458, Oneoc. 1785a; biplaga Brachyn. 486; biplagiatus Caloc. 2312; bipunctatus a, um Adelphoc. 2257, 2266, Aphroph. 3664, Atomoph. 2815, Caloc. 2313, Camptot. 2947, 2948, Chlorita 4431, Cletus 695, Deltoc. 4130, Duilius 4700, Erythron. 4528, Lygus 2373, Macrot. 2944, Megophth. 3745, Microph. 2141, Pediops. 3870, Pirat. 1873, Plagiogn. 3088, Scioc. 336, Stagon. 378, 379, 382, Tettigom. 5075, Thamnot. 4264; bipunctella Cicad. 4378; bipunctipennis Deltoc. 4000; bipustulatus Bythosc. 3841, Rhinoc. 1921; biquadrangulifer Coballor. 2531; Biroi Dereph. 1504.
- bisbi punctatus Adelphoc. 2266, Stalagm. 875; biseriata Acalypta 1474, Tingis 1569; bisignatus, a, um Acompus 1195, Caloc. 2305, Erythron. 4552; biskrensis Chlor. 4430, Lethierr. 1751, Micron. 3496, Ormen. 5113, Stenophth. 1013; bispina Elasmuch. 596; bispinatus Deltoc. 4045a; bispinulosum Belost. 3369; bistillatus Cletus 693; bistriatus, a, um Acoceph. 3931, Caloc. 2311, Tettig. 3760; bistriguttatus Caloc. 2285; bisubulatus Deltoc. 4045; bituberculatus Rhinoc. 1946; bituminatum Coptos. 98; bivirgatus Aoplosc. 1156; bivitreus Psallus 2997; bivittatus, a, um Actinon. 2344, Kelisia 4734, Myioph. 1750, Orthoc. 2763, Phytoc. 2223, Prostem. 1988.
- blandula Erythron. 4542, Floria 5293, Serenth. 1643; blandus, a, um Coran. 1981,
 Euryd. 493, Grypoc. 2331; Bleusei Cephal. 3900, Dimorph. 2726, Phytoc.

2222; blissoides Dimorph. 950; Bogdanari Stenel. 1718; Beheman: Delphax 1810, Delphax 4789; Bolivari Acoceph. 3920, — Athys. 4187, — Brachyc. 2348, — Caliscel. 4915, — Delphac. 4713, — Iberia 3953, — Lygus 2410, — Berline. 2901. Occid. 2829, — Plagiot. 2718; Bonellii Calisc. 4913; bonian usis Dicercp. 3534; Bonelii Calisc. 4912; borealis, e Alcimoc. 533, — Artoc. 3446, — Chilox. 3295, 3296. — Hydropt. 5000, — Phimod. 153, — Stiroma 4886; boreallus Nabis 2032, — Orthod. 2638; bos Coton 702; bosnica Campyl. 1439, — Lamen. 4906; Bottegoi Limnog, 3268.

- brachelytrum Prostem. 1991; brachialis Deraeoc. 2459; brachiidens Neuroel. 1297; brachigens cephala Tettigom. 5057; brachyceps Athys. 4254a; brachycerus, a, um Campyl. 1445, Psallus 3018, Tingis 1553; brachycnemis Lygus 2386; brachycranus Cixius 4678; brachymerus Holotr. 1817, Oncoc. 1792, Phytoc. 2182; brachymolus, a, um Acanth. 3320, Deltoc. 4110, Embleth. 1311, Gerris 3252, Micron. 3498, Tettig. 5048; brachypterus, a, um Agall. 3878, Allodap. 2563, Errhomen. 3945, Ischnod. 942, Pirat. 1876, Pterotm. 1139; brachyscytus Ochetost. 79; brachyura Ranatra 3385; Brancziki Telol. 3337.
- Brenskei Arad. 1699; breviantennata Psylla 5191; brevicanda Bythose. 3842; brevie ps. Apheloch. 3353, Coptos. 96, Deltoc. 4080, Dorydium 3898, Megalom. 1418, Nezara 538, Peribalus 426, Phylus 2968, Plagiogn. 3109, Tholagm. 247, Trapezon. 1242; brevicollis, e Adelphoc. 2266, Allocentr. 1117, Aradus 1686, 1690, Amblyt. 2917, Euryg. 184, Lamprod. 1161, Plinth. 1178, Scioc. 317, Triphleps 2098; brevicornis, e Atomosc. 3116, Atract. 3061, Beryt. 1405, Copium 1598, Dereph. 1503, Dictyon. 1494, Dimorph. 949, Embleth. 1304, Loxocn. 746, Megym. 640, Mezira 1719, Piesma 1425, Poecil. 2423, Prionot. 731, Psallus 3007, Rhypar. 1109, Tingis 1565, Tupon. 3188; brevifrons Megam. 4722.
- brevilinea Oliar. 4657; brevilineatus Nabis 2034; brevipennis, c Athys. 4234, Ceratoc.
 3233, Delphax 4831, Melamps. 3585, Nabis 2006, Neides 1390, Oncoc.
 1783, Plinth. 1186, Scirtet. 2746, Xylocorid. 2133; brevipes Camptop. 797, Trigon. 2515, 2516; brevipilis Dolyc. 467; brevirostris, c Aradus 1706, Gerris 3264, Megacoel. 2245, Serenth. 1632, Tupon. 3193; brevis Aphroph. 3676, Cicad. 4356, Conost. 2858, Dalp. 293, Goniagn. 4155, Metroc. 3273, Nabis 2028, 2030, Orthoc. 2753, Scolop. 1361, Stenoc. 765; brevispinus, a, um Galeat. 1515, Ploiariol. 1745, Rhaphig. 563; brevistriga Philaen. 3723; breviusculus Eusarc. 392.
- Brucki Engist. 965, 968, Kelis. 4733, Laemoc. 2572; Brullei Melamps. 3589. Nalis 2021; brunneo-bifasciatus Acoceph. 3931; brunnescens Tettigom. 5051; brunneus, a, um Acalypta 1459, Drym. 1341, Eurysa 4754, Macrops. 3834, Macrosc. 29, Nysius 920, Pachynom. 1986, Prosom. 1095, Tettig 5037, Velia 3284; brunnifrons Philaenus 3704; brunnipennis Brachyp. 39, Idioc. 3809, Ischnod. 942, Plagiogn. 3102, Psylla 5228, Tropidoc. 4716; Brusinae Idioc. 3782.
- bubo Cryptot. 3519; buccata Monost. 1625, Podops 261; bucharieus Orger. 1604;; buture ciensis Temnost. 2057; Buessi Prostemma 1999; bufonia Phimod. 143, 144; bulkira 1944; 292; bulgarieus Deltoc. 4136; bullans Embleth. 1310; bullatus Embleth. 1303; i Brachyaul. 110; Burmeisteri Aelia 349, Harpoc. 2954. Lahops 2735; Bulla Poasca 4441; buxi Psylla 5220; Buyssoni Beosus 1286; buzzesis Ciend. 1358; i in Fortun. 5030.
- caelatata Karen, 3563; caesareus Pachyx, 2883; caffer Aphan, 1276.
 Nahi, 2021.
 Ochin, 3348; c-album Acanth, 3318; calcar Physom, 684; calcaratas, a, and Alculu, 789.
 Chyp. 39, Myrm, 842, Pamera 1077.
 Stenod, 2495; calcaratas, bellio, 1011; caledonica Callicor, 3467; caligatum Euryd, 503; callingra Podops 203; callingua Addung, 3896; callosus, a, um Odont, 132, Phimod, 151.
 Ithreem, 632, Tattiem, 1966.

- Typhl. 4501; callunae Livill. 5284, Psallus 3002, Rhinoc. 5142; calmariensis Pyrrhoc. 853; calthae Aphal. 5164; calva Neott. 374; camaronotoides Mimoc. 2589; Cambridgei Scioc. 310; camelus Brachyc. 233, Cyphopt. 5121, Tarisa 196; Camerani Nabis 2033; campestris, e Caloc. 2311, Lioc. 2440, Lyctoc. 2105, Lygas 2381, 2403, Philaen. 3704; camphorae Mesohom. 5298.
- canalium Gerris 3247; canariensis Anisops 3397, Issus 5026, Lethaeus 1330, Noton. 3400, Ploiaria 1756, Tropist. 1134; candidatum Leucopt. 2863; candidipes Tettig. 3756; candidula Eupt. 4483; candidus Amaur. 45; canescens Rhytist. 3955; cantans Melamps. 3590; cantharinus Cylloc. 2605; capicola Athys. 4189; capillaris Deraeoc. 2462; capitatus, a, um Adelph. 2263, Capsid. 3208, Coptos. 86, Coriz. 812, 814, 816, Deltoc. 4076, Hydroc. 3371, Micron. 3500, Monost. 1629, Pamera 1076, Perib. 421, Piesma 1422, 1423, Scioc. 335; capito Auchen. 1065, Globic. 2613; capnodes Delph. 4811; cappudocica Tingis 1575; cappatus Euryg. 181; capsiformis Nabis 2021; capucina Lasiac. 1536, 1537.
- carbonarius, a, um Aphan. 1249, Brachyp. 39, Gergith. 4937, Melanod. 141, Microt. 1232, Odontosc. 111, Pyrrhoc. 853, Sthenar. 3144; Carceli Caloc. 2305; cardinalis Deracoc. 2466, Geoc. 990; carduellus Psallus 3044; cardui Acoceph. 3918, Lasiac. 1537, Tingis 1547, 1552, 1570; caricis Byrs. 2956, Cymus 930, Cyrthor. 2628; carinatus, a, um Acal. 1462, 1471, Acetrop. 2490, Acoceph. 3921, Arctoc. 3451, Euryg. 181, Eurysa 4759, Glaenoc. 3472, Lepros. 226, Miris 2524, Phimod. 151, Reduv. 1842, Ventoc. 218; carixia Peucept. 3644; carneus Carp. 455; carnifex Sphedan. 1955; carpathicus, a, um Acal. 1463, Agall. 3881, Dicran. 4880, Polym. 2433; carpini Aneur. 1723, Bythosc. 3845, Eupter. 4462, Psylla 5207; Carreti Gonoc. 688; carthusianus Catopl. 1589; carunculatum Acanth. 584.
- caspicus, a, um Alloeon. 2326, Callic. 3469, Melamps. 3578, Metapt. 1760, Oncot. 2844; caspius Irochr. 118, Ischnod. 943; cassidea Acalyp. 1456, 1462; castaneus, a, um Arctoc. 3442, Megal. 795, Mezira 1717, Penthim. 3891; cataniae Delph. 4863; catariae Heterog. 1021; caucasicus, a, um Anthoc. 2083, Arad. 1695, 1696, Beryt. 1399, Capn. 527, Ceratoc. 160, Cydnus 26, Erem. 1348, Euryd. 503, Irochr. 117, Issus 5018, Lygus 2408, Maccev. 827, Melamps. 3616, Notost. 2511, Odontosc. 111, Orsill. 907, Phim. 143, Rhinoc. 1933, Tingis 1577; caudatus Odont. 127, Thamnot. 4319; cavifrons Glaenoc. 3472.
- cedri Aradus 1659; celer Stenoc. 768; cellularis Galeat. 1518; cellulatus Stiet. 820; centralis Scant. 863; centranthi Trioza 5307; cephalotes Deltoc. 4096, Dicran. 4405, Neottigl. 377; cerastii Trioza 5348; ceratophyllon Capsid. 3224; cerea Pediops. 3849; ceriferus Ventoc. 216; Cerinthe Psac. 171; cerinus Brachyst. 2123; Cerisyi Tettig. 3542; cervinus, a, um Acal. 1462, Lygus 2392, 2399.
- Championi Ischnod. 945. Orthoc. 2766. Syst. 2583. Taphrop. 1380; Chardoni Phyt. 2214; chelifera Phymata 1729; chelonia Liocor. 2438; chenopodii Adelph. 2266, Piesma 1431, Trioza 5309; Chicotei Phyt. 2226; chinensis, e Alloet. 2475, Arma 626, Aspong. 638, Copt. 85, Homococ. 678, Leptoc. 787, Mecom. 2627, Mogan. 3561, Nezara 544, Noton. 3404, Pioc. 971, Ranat. 3387, Stenod. 2506, Tibic. 3569; chiragra Pirat. 1874, Rhypar. 1113; chlorionis Orthot. 2657; chloris Balcl. 4386, Lygus 2364, Oncot. 2828, Orthot. 2640, Tarisa 201; chlorizans Hyster. 4982. Malac. 2969; chlorogenes Psyllops. 5171; chloromelas Plagiogn. 3102, chlorophana Eryth. 4398, Stephan. N 1530; chloropterus Cyrtor. 2628, Hypsit. 2684, Orthot. 2661; chlorostigma Psylla 5202; chloroticus, a, um Acanthoph. 3732, Deltoc. 4055, Euryd. 499, Geoc. 1000, Gonoc. 687, Platym. 3995.
- Chobauti Ceph. 3902, Cercinth. 721, Diaph. 5182, Laurin. 2603, Maccev. 827,
 Ploiar. 1745, Thol. 249, Urent. 1526; Chomutovi Orger. 4614; Christophi Euryd.
 499, Gomphoer. 407, Hapl. 698a, Nabis 2022, Phant. 5102, Reduv. 1854,

- Rhinoc. 1943, Risib. 413; chromata Typhl. 4488; chrysanthemi Onych. 2824. Plagiogn. 3691. Trioza 5344; chrysov phalus D-tweec. 2462; chrysopethas Psail. 2986; chrysotrichus Megaloc. 2897; Chyzeri Deltoc. 4103.
- cicadifrons Strongyl. 2791; cicur Dictyon. 1489; ciliaris Tarisa 191, Tingis 1545; ciliatitylus Geot. 36; ciliatus, a, nm Campyl. 1453, Cych. 19, Embleth. 1312, Menace. 296, Oeciac. 2051, Parap. 1137, Piezost. 2121, Reduv. 1855, Tingis 1546; cimbricus Deracoc. 2462, Stygnoc. 1203; cimicantes Nauceor. 3301; riantal March. 5069; cinctice ps Nephot. 4159; cincticellis Physop. 851; cincticaries Adelph. 2200. Oxyear. 1056; cincticus Acanthas. 1810; cinctipes Caloc. 2301, Dalp. 291; cinctiverirs Pirat. 1878; cinctus, a, um Andrall. 621, Brachyn. 475, Caps. 2472, Carpoc. 455, Chart. 3341, Chiasm. 3941, Coptos. 94; cincrascens Nabis 2020, Plagiogn. 3097; cincreonigricans Orthoc. 2753; cincreus, a, um Acal. 1471, 1472, Aphan. 1276, Beos. 1286, Euryg. 187, Gerris 3249, Nabis 2027, Nepa 3378, Scotin. 280, Spathoc. 722, Vibert. 1904.
- cingalensis Homoeoc. 673; cingalutus, a, um Lopus 2484, Metop. 1054, Sphedan. 1957,
 cinnabarina Trioza 5331; cinnamomeus, a, um Arad. 1649, 1655, Halyom. 427, Heterog. 1021, Ochetost. 78, Thaum. 1373; cinnamopterus Piloph. 2593; circulus Aphan. 1279; circulus-punctatus Aphan. 1279; circumcinctus Aphan. 1265; circumflexa Harpoc. 2954; cirsii Trioza 5346; cisticola Tibic. 3571; cisti Aphal. 5144; citrinellus, a, um Chlor. 4424, Deltoc. 4096, Dicran. 4400, 4405, 4414; citrinus Catopl. 1595, Phytoc. 2216; civilis Spilost. 872.
- clara Terpn. 3543; claripennis Psylla 5208; claudipolitanus Deltoc. 4070; clavalis Erythr.
 4545; clavatus, a, um Acomp. 1195, Dalp. 292, Piloph. 2595, 2597, 2598, 2599,
 Ript. 801; clavicornis, e Asir. 4709, Caloc. 2321, Copium 1597, Lygus 2390,
 Monanth. 1620, 1622, Piesma 1424, Strobil. 764, Tingis 1541, 1552; claviculus Cymus 930, 933; clavimanus Scant. 863; clavipes Beryt. 1398, 1401; Cleopatra Monost. 1631; climacus Issus 5020; clypealis Delph. 4816; clypeatus, a, um Balcl. 4382, Cyphost. 607, Eurysa 4758.
- coarctatus, a, um Mimoc. 2589, Phymata 1729, Plinth. 1175; coccinata Loxops 2686;
 coccineus, a, um Brachyc. 2346, Caloc. 2305, Loxops 2686, Lygus 2392, —
 Psylla 5216; Cocksi Chart. 3345; coelatus Conos. 4948; coelebs Platypl. 3507; coelestialium Euryst. 2354, Trigon. 2517; coenomyces Piezost. 2112; coenosus Diplon. 3373;
 coerulescens Caps. 3217; coeruleus, a, um Schir. 67, Zicron. 636; cognatus, a, um Aelia 360, Amblyr. 5279, Arctoc. 3451, Athys. 4195, Beryt. 1401, Callic. 3467, Campyl. 1450, Corixa 3451, Delph. 4815, Deltoc. 4083, Euryd. 505, —
 Euryg. 187, Idioc. 3808, Poecil. 2429, Psall. 3001, Pygol. 1770, —Scolop. 1362, Tingis 1552.
- coleoptratus, a, um Ceratoc. 3230, Cymat. 3476, Issus 5024, Lepyr. 3641, Myrmed. 2154, Plinth. 1167; collaris, e Allocorh. 2002, Caloc. 2302, Cyrthr. 2632a, Dicyph. 2540, 2542, 2546, Elasmost. 533, Euryd. 512, Geoc. 988, Oxycar. 1057, Pamera 1075, Piesma 1422, Pycnopt. 2342, Screnth. 1639, Stiroma 4885; collinus, a, um Aphan. 1257, 1279, Delph. 4791, Deltoc. 4094, Eupter. 4471, Phim. 152, Therapha 806; collium Aphan. 1279; collocata Halyom. 427; colon Geoc. 984, Macrot. 2937, Pylorg. 941, Rhypar. 1104; coloratus, a, um Euryd. 501, Graptops. 3510, Psylla 5222, Stenoc. 4726, Stenoz. 519; colpochilus Hyaloch. 1511; columbarius Cimex 2048; columbiae Hydroc. 3371.
- Comaroffi conf. Komarovi; comatus Oneoc. 1793: combibes Thannet. 1329: constitute Engist. 965; communimacula Phil. 3722; communis Athys. 4202; communitutes Beryt. 1401, Jass. 4142, Lygus 2368; compacta Aphrends. 3677; compliantes Arad. 1687; completus, a, um Ceryn. 5093, Euryd. 499; compressicornis Gonoc. 686, Triphl. 2090; compta Neott. 370.

- concinnulus, a, um Aphanus 1276, Copt. 97; concinnus, a, um Acal. 1459, Acoceph. 3929, Callic. 3468, Cicad. 3547, Dalp. 292, Delph. 4792, Eupt. 4453, Melamps. 3585, Odont. 133, Ommat. 4931, Psylla 5187, Spilost. 870, Tupon. 3201, Zier. 636; concolor Agrapt. 2855, Amblyt. 2916, Delph. 4838, Deraeoc. 2462, Gnath. 47, Halos. 3298, Oliar. 4641, Orthot. 2661, 2663, Pirat. 1876, Plagiorrh. 2562, Sehir. 74, Tettigom. 5051, 5052, Tettigon. 3752; concoloratus Homoeoc. 676; concors Dorat. 3970.
- confinis Athys. 4233. Cixid. 4900. Crioc. 3076. Deltoc. 4032, 4072. Drym. 1340.
 Orthoc. 2753. Physat. 1603. Priv. 5091. Tettig. 3757. 3759. Thamnot. 4306. Tholag. 248; confluens Acanth. 3327. Adelph. 2267. Arctoc. 3414. Balcl. 4382. Caloc. 2305. Euryd. 508, 510. Geoc. 988; conformis Maurod. 3179. Picrom. 615; confragosa Neceaz. 231; confusus, a, um Acoceph. 3929. Aelia 362. Anthoc. 2066. Aphan. 1275. Athys. 4210, 4212. Chlor. 437. Drym. 1337. Idioc. 3813. Myct. 4941. Phytoc. 2186. Piloph. 2593, 2599. Pochaz. 5079. Serenth. 1640. Thamnot. 4289. Ventocoris 213; congener Perib. 420. Sehir. 69; congestus Tricentr. 3735; conglomerata Corixa 3411; conicus, a, um Macropt. 1042. Nabis 2028; conjunctus, a, um Acanth. 3315. Eupter. 4467. Euryd. 499.
- connectens Acanth. 3306. 3328, Caloc. 2305. Phimod. 144; consanguincus, a, um Delph. 4782, Lopus 2485; consentaneus Arad. 1654; consimilis, c Aphan. 1273, Beryt. 1400, Euryd. 510, Graph. 252, Halt. 2804, Hyaloch. 1511, Stag. 379, Tarisa 199; consobrinus, a, um Agall. 3876, Dalp. 292, Diehr. 2361, Euryd. 511, Nabis 2024; consocia Aphroph. 3663; consors Aphan. 1255; conspersipes Caloc. 2324; conspersus, a, um Acrorrh. 2890, Aphal. 5158, Auchen. 1066, Coriz. 813, 814, Erythron. 4550, Law. 5112, Naucor. 3366, Orger. 4603, Psac. 173, Psall. 3030, Selen. 3947, Tupon. 3202; conspicuus, a, um Arad. 1689, Delph. 4814, Euryd. 496, Telol. 3338; conspurcatus, a, um Chiasm. 3942, Engist. 969, Hyster. 4995, Lygus 2398, Scioc. 308, 329; constellaris Anthoc. 2072; constrictus Dieyph. 2540.
- contaminatus Cix. 4669, 4681, Eupt. 4448, Lygus 2368, 2370, 2373; contiguus Caloc. 2313, Nysius 919; continua Buchan. 2129; continuata Melamps. 3579; contractus Ligyr. 1092, Taphr. 1374, 1375; contrarius Coran. 1970; convergens Monanth. 1617, 1620, Oliar. 4635; convexicollis Piesma 1428; convexiusculus Scioc. 312; convexus, a, um Athys. 4219, Deltoc. 4054, Macrop. 1042, Plinth. 1177, 1188, Psallus 3016; convivus Deracoc. 2458, Trapez. 1237, 1238; Conventzi Delph. 4823; Coquereli Dictyon. 1495.
- coracipennis Noualh. 1097; coracinus Orthoc. 2754, Pirat 1875, Plinth. 1185; corallinus Liorrh. 808; corcontum Psylla 5237; cordatus Cylloc. 2605; cordiger Caloc. 2281, Cylloc. 2605, Deraeoc. 2453, Ectomoc. 1871, Euryd. 508, Hyal. 1230; cordofanus, a, um Belost. 3369, Diplox. 348; coreanus Carpoc. 454; coriaceus, a, um Orthoc. 2755, Peucept. 3644, Pyrrhoc. 858, Satic. 3576, Trioza 5359; coriaria Satic. 3576; corisipennis Jass. 4146; corniculatus, a, um Hyster. 4977, Tingis 1543; corniculus Athys. 4175; cornutus, a, um Centrot. 3729, Copium 1597, Coreus 701, 702, Nagusta 1982, Platym. 3986; coroniceps Centroc. 716, Pachyx. 2882, Thamnot. 4291; coronifer Thamnot. 4290; coronillue Heter. 1025; coronula Erythr. 4522; corruscus Deraeoc. 2456.
- corsicensis Ischnon. 1762; corsicus, a, um Conos. 4948, Eupter. 4465, Ieus 1126, —
 Maccev. 827, Melamps. 3609, Psallus 3006, Selenoc. 3947; corticalis Arad. 1687, 1689, Ceratoc. 3234, Piez. 2118; corticea Aphroph. 3653, Physat. 1604; corticina Aphroph. 3662; corvinus, a, um Driot. 3940, Piezocr. 2782; coryli Erythron. 4517, Idioc. 3817, Phylus 2965; coryzoides Allodap. 2563; Costae Caloc. 2295, Gerris 3253, Grypoc. 2337, Laemoc. 2571; costalis, e Acanth. 3323, Aphroph. 3682; Bycanist. 1064, Campt. 1040, Coptos. 81, Deltoc. 4000, 4003, Duriops. 5031, Erythr. 4540, Gnathoc. 47, Hyster. 5009, Krisna 3958,

- Macrol. 2533, Megal. 793, Micrac. 3334, Pediops. 3872a, Psylla 5202; costato-punctata Psylla 5199; costatas, a, am Acov. 3918. Campt. 1038. (10) 1. 1585, Monanth. 1618, Tingis 1546; costalatas, a, am Beryt. 1411, Tettig. 5073; coxalis Arctoc. 3413, Caps. 3218.
- crassa conf. crassus; crassicauda Acanthos. 579; crassiceps Solenox. 2872; crassicornis, c. Aradus 1684, Araeop. 4710, Coriz. 809, Crioc. 3076, Dictyon. 1485. 1489. Elatoph. 2065, Hadroen. 1211, Heterot. 2687, Lasiec. 1207, Notoen. 1381, Peritr. 1215, Proder. 1125, Roudair. 2882, Stenoc. 767, Stictopl. 820, 821, Taphrop. 1379, Triphleps 2090; crassinervis Aphal. 5161, Trioza 5332; crassipenne Heterot. 2687; crassipes Beryt. 1409, Catopl. 1587, Idioc. 3820, Nabis 2027, Phymata 1729, Phytoc. 2192, 2193, Scolop. 2138; crassus, a, um Alphoc. 123, Graph. 256; crataegi Psylla 5199, 5233, Typhl. 4502; crataegicola Psylla 5207, 5208; craticula Thamnot. 4301.
- crefeldensis Livia 5128; crenaticollis Arad. 1666, 1681; crenatus Arad. 1689. Idioc. 3778;
 cretaceus, a, um Pediops. 3872, Phytoc. 2183, 2199; creticus, a, um Graphos. 251,
 Spilost. 875; cribrarium Coptos. 102; cribratissimus Leth. 1328; cribrellus Issus 5024; cribripennis Mesocr. 9; cribrosus, a, um Aelia 364, Dorpius 342, Ventoc. 212; crinicornis Atract. 3063; criocoroides Psallus 2990; crispata Tingis 1555; cristatus, a, um Dereph. 1508, Galeat. 1521; crithri Trioza 5333; croceus Deracoc. 2462, Orthot. 2677, Thamnot. 4293, 4294; crossota Plaut. 546; Crotchi Psallus 3035.
- cruciatus Globic. 2621, Macrot. 2931, Pirat. 1881; crucifer, a, um Agonosc. 489, Aphan. 1279, Dysd. 865a, Phytoc. 2173; cruciferarum Bagr. 524; cruciger Lyg. 867; crudelis Ectrych. 1896; crudus Gonoc. 689; cruentatus, a, um Brachyc. 2345, Caloc. 2311, Dionc. 2489, Euryd. 499, Psallus 3011, Thamnot. 4308; cruentus, a, um Psallus 2985, Rhinoc. 1933, Typhloc. 4478; cruoris Erythr. 4518; cruralis Oxycar. 1056.
- cucullatus Euryg. 180, 181, Oecleus 4697; cucullifera Lasiac. 1536; culiciformis Ploiar. 1742; Cumingi Sirthen. 1883; Cummingi Dietyoph. 4580; cunctator Plagiogn. 3093; cuneatis Cylloc. 2605, Deraeoc. 2457, Megaloc. 2910, Oncot. 2847, Psallus 3042, Tupon. 3185; cuneatus Caloc. 2305; cuniceps Mycter. 4947; cunicularius Cixius 4669, 4679; cupressi Orthot. 2643; cupreus, a, um Idioc. 3822, Zier. 636; curculionoides Alphoc. 124; currax Aphan. 1264, Lyctoc. 2105; currens Velia 3283; cursitans Pachyt. 2776, Piezost. 2118, Scioc. 333, Triphl. 2096; curticolle Stenod. 2508; curtipennis Chiasm. 3944, Oncoc. 1789, Scioc. 315; Curtisii Eupt. 4470, Myrmed. 2154; curtulus, a, um Bliss. 954, Delph. 4805, Henest. 961, Hyster. 4956, Stygn. 1200; curtus Amaur. 42; curvata Dietyoph. 4583; curvatinervis Trioza 5334; curvidens Coreus 703, Podops 268; curvipennellus Nabis 2009; curvipennis, e Cyphopt. 5123, Orthot. 2671; curvipes Harp. 2954.
- cuspidatus, a., um Eupel. 3917, Oliar. 4651; custos Arma 623; cyanae Cicad. 4350, 1351;
 Cyane Cicad. 4350; cyaneonitens Gnath. 47; cyaneoritta Brachyanl. 110; cyenecs, d. in Cicad. 4350, Euryd. 514, Mogam. 3562; cyclops Eupt. 4467. Thannet. 4267;
 cygnetis Hyster. 4998; cylindricollis Byrsopt. 2961; cylindriconis Acal. 1472. Phont. 5101; cyllocoroides Dicyph. 2553, Epimec. 2340; cymades Nyv. 915; commod Cixius 4679; cypria Psac. 168; cypriacus Schir. 53; Cyrilli Holetr. 1816; cyria Datyoph. 4587; cyrtopellis Steth. 2560; cylisi Allocon. 5296. Psylla 5252; Cz. J. L. J. J. Sopt. 507; Czikii Aphan. 1262.
- dacicus, a, um Catopl. 1589, Montand. 2053; Dahlbomi Cicad. 4351; Dallofi Lynns 2405;
 Dalci Delph. 4818, Trioza 5309; Dallasi Leth. 1332; Ind. on Phinton. 144. —
 Poecil. 2428, Spath. 725, 727; dalmatinus, a, am Leth. 1328, Podec. 207; Ind. on Notoch. 1383, Tettig. 5055; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 2462; danius Deracoc. 2462; danius D. 1. one. 2462; danius Deracoc. 24

- debilicornis Psall. 2978; debilicostis Sternod. 236; debilis Athys. 2451, Dimorph. 2730, Hyaloch. 1509, Phyllont. 1539, Typhl. 4510; decemnotata Eupt. 4469; decempunctatus, a, um Erythr. 4529, Lelia 575, Typhloc. 4480; decipiens Graph. 250, Idioc. 3821, Metop. 1054, Micron. 3480, Ommat. 4930, Platym. 3989, Stygnoc. 1200; declivis Lygus 2373, Piesma 1422; docolor Brachyc. 2349, Caloc. 2311, Carpoc. 457, Cymoph. 1032, Odont. 131, Onych. 2824, Psall. 2991; decoloratus Psall. 3015; decora Arctoc. 3446; decoratus, a, um Adelph. 2272, Euryd. 499, Globic. 2613, Melamps. 3583, Philaen. 3713, Psylla 5246, Scolop. 1360, 1361, Tettig. 5043; decorus, a, um Corixa 3446, Galeat. 1523; decrepitus Strongyl. 2785; decurtatus Ischn. 942, 945; decussata Ulopa 3743.
- defectus Adolph. 2265; Degecri Piczod. 557; degener Centroc. 711; Delabrei Psylla 5249; Delagrangei Deracoc. 2461, Derula 260, Schir. 63; Delalandei Gangr. 3727; delibutus Ectrych. 1894; delicatulus, a, um Amblyt. 2920, Lycor. 4561, Physat. 1600, Phytoc. 2174; delicatus Amblyt. 2920; delineatus Aphan. 1283, Physom. 684; deltocephalus Scioc. 306; demissus, a, um Adelph. 2276, Tingis 1564; denigratus, a, um Nabis 2027, Peritr. 1214, Phimod. N 142; dentator Bothrost. 747, Loxocn. 746, Strobil. 764; dentatus, a, um Elasmost. 593, Halys 289, Mustha 285, Stenod. 2495, Troil. 629; denticauda Acanthos. 581, Delphax 4821; denticeps Apheloch. 3358; denticollis Embleth. 1305, Pygol. 1769; denticulatus Bothrost. 747, Coriom. 753, 763, Pygol. 1769; dentipes Bathys. 739, Corixa 3406; denudatus, a, um Holotr. 1816, 1825, Tingis 1558.
- depicta Notost. 2511; depressus, a, um Athys. 4234, Arad. 1650, Carpoc. 467, Centrot. 3729, Eupal. 3915, Neides 1390, Orsill. 907, Pionos. 1153, Serenth. 1644, Tettigom. 5036; derelictus Gonian. 1320; Desbrochersi Thamnot. 4284; desecta Stephan. N 1531e; Desfontainii Ventoc. 215; deserticola Podod. 301, Tingis 1550; desertorum Cixius 4671, Geoc. 977. Nysius N 923a, Oncotyl. 2835, Ototett. 4617d, Phytoc. 2206, Reuter. 2240; desertus, a, um Geoc. 986, Vachiria 1908; deses Miris 2524; designatum Euryd. 494; despectus Bythosc. 3847; detersus Athys. 2450; detritus, a, um Adelph. 2258, Erythr. 4542; deustus Scant. 863; devastans Cicad. 4362, Delph. 4775; Deyrollei Kirkald. 3370.
- diabolus Anthoc. 2072; diadema Pediops. 3864; diagrammus Caloc. 2311; Diana Platyl. 3532; diaphanus Orthot. 2654, Phyl. 2964; dichroa Trioza 5318; didymus, a, um Cicad. 4362, Ischnor. 937; difficilis Ceral. 742, Delph. 4766; diffinis Ectomoc. 1872, Spathoc. 726; difforme Cyphopt. 5121; diffusus Lygus. 2381; dilatatus, a, um Acal. 1456, Arad. 1689, Catopl. 1586, Coptos. 80, Erythr. 4395, Homococ. 671, Iss. 5025, Mezira 1715, Piesma 1424; Podopš 266, Rhypar. 1111; dilaticollis Embleth. 1313, Euryg. 184; dilatipennis Liorrh. 807; dilutior Thamnot. 4307; dilutiopennis Chartosc. 3344; dilutus, a, um Athys. 4235, Campylost. 1439, Cydnus 21, Philaen. 3708, Psall. 3030, 3031, Scioc. 307.
- dimidiatipes Tarisa 200; dimidiatus, a, um Acanth. 3327, Calisc. 4915, 4916, Eurysa 4757, Holotr. 1816, Lyctoc. 2105, Macrot. 2945, Micropl. 1050, Nabis 2006, Pasiral 1836, Pediops. 3854, Peucept. 3651, Phil. 3709, Phytoc. 2184, 2188, Prost. 1996, Pterot. 1139, Rhypar. 1116, Stenoceph. 779; diminutus, a, um Athys. 4170, Campyl. 1452, Chanith. 4566, Cicad. 4362, Eupter. 4443, Holcocr. 1019, Melamps. 3606, Psall. 3017, Tettigom. 5047, Tingis 1553; dimissa Melamps. 3584; dimorphus, a, um Agall. 3880, Dicran. 4882, Orger. 4602; Dionysii Cixius 4679; diopsis Labops 2734.
- discedens Aradus 1708; discessus, a, um Athys. 4165a, Tingis 1569; discicollis Alebra 4394, Cixius 4669; discifer Malloc. 1010, Maurod. 3178, Nabis 2036; disciger Coreus 705, Reduv. 1857; disciguttus Eutett. 4158; discoguttata Pamera 1085; discoidalis Maurod. 3179, Monost. 1626, Phytocor. 2338, Reduv. 1842, Systell. 2578; discolor Athys. 4242, Delph. 4764, Erythron. 4547, Hyster. 4999, Idioc. 3795, Orthot. 2667, Palom. 430, Petaloc. 3749, Spilost. 881, Triphl.

2100; discors Arma 625, — Euryd. 502, — Miris 2525, — Trapez. 1243; discr , A. Cixius 4668, — Lygus 2381a, — Orger. 4612, — P. Hopes. 5174, — Timicoph. 2891; discretus, a, um Delph. 4767, — Ibiar. 2848, — Pochaz. 5078; discus Perib. 14; disfanti

dispar Acoceph. 3925, 3927, — Bursin. 4596, — Campyl. 1449, — Delph. 4765, 4832. — Geocoris 975, — Globic. 2623, — Harpoc. 2954, — Pedioq. 3861. — Phyric. 2538. — Plagiot. 2719, — Pyrrh. 858, — Tettig. 3758. — Trapez. 1241. — Trior. 3555; Illin. milis, e, Arad. 1651, — Cimex 2050, — Dieuch. 1290. — Enryd. 492. — M. doc. 2062. — Ommat. 4933, 4934, — Palom. 428, 430, — Peritr. 1226. — Poccil. 2430. — Silemat. 3143; distans Diplor. 646. — Elasm. 1534. — Micron. 3486; Distanti Archoc. 3449. Coptos. 92; distinctissima Geisha 5109; distinctus, a, am, — Acanthia 3313, — Acanthos. 589, — Acad. 1693, — Arctoc. 3438, — Catopl. 1596, — Cixius 4670, — Coriz. 814, — Delph. 4782, — Euryd. 509, — Geoc. 996, — Heterog. 1024, — Melamps. 3608, — Pediops. 3858, — Perib. 417. — Phimod. 145. — Phytoc. 2185, — Platym. 3903, — Prodiops. 3858, — Racogn. 631, — Scioc. 314, — Tettig. 5040, — Trapez. 1237, — Triceph. 3636, — Trioza 5311, 5347.

distinguendus, a, um Alloeon. 2326, — Athys. 4194, — Beryt. 1410, — Caloc. 2297, — Ceral. 743, — Cixius 4681, — Codoph. 465, — Delph. 4784, 4788, — Deltoc. 4032, — Erythron. 4534, — Eucor. 108, — Globic. 2622, — Hyster. 4972, — Idioc. 3808, — Lyctoc. 2105, — Lygus 2407, — Myrmed. 2150, — Physat. 1605, — Trapez. 1237, — Trieeph. 3635; ditata Acal. 1456; ditomoides Metap. 1053, 1054; divaricatus Podod. 297, 301; divergens Adelph. 2261, — Deltoc. 4066, — Dieran. 4878, — Lygus 2393, — Phytoc. 2209, — Piesma 1422, — Psallus 2992, — Strobil. 764a; diversicollis Arad. 1665; diversicornis Arad. 1646, — Campyl. 3139, — Plagiogu. 3096; diversipes Heterot. 2688, — Psall. 2982; diversus Pirat. 1882; divisa Asiraca 4709; divulsus Spilost. 879, — Stenoc. 772.

Doderi Athys. 4216, — Tupon. 3191; Dohrandti Heterob. 3269; Dohrni Arctoc. 3453, — Agriosph. 1961, — Corixa 3453, — Hyster. 4995, — Metapt. 1760; Dohrnianus Podod. 298; dolobratus Miris 2524, 2525; dolosus Geoc. 988, — Hysloch. 1231; domesticus, a, um Lyet. 2105, — Ploiar. 1752; domino Thamnot. 4304; dominulus Euryd. 503, 508; Doriac Bliss. 955, — Cantac. 1435, — Hyster. 4986, — Pachyt. 2774; dorsalis, e Agall. 3879, — Auchen. 3165, — Cixius 4679, — Coriom. 760, — Delph. 4775, 4868, — Deltoc. 4128. — Elasmucha 601, — Erythron. 4521, — Nabis 2028, — Odont. 111, 112, — Phimed. 150, — Platyp. 2749, — Reduv. 1846, — Stenod. 2507, — Terat. 2518, — Tettigom. 5051; dorsatus, a, um Chlor. 4745, — Nabis 2019, — Leptom. 1213, — Odontosc. 111, — Tricceph. 3630; dorsiger, a, um Idioc. 3798, — Phimod. 144; dorsimaculata Tettig. 3761; Douglasi Aphan. 1270, — Arctoc. 3439, — Delph. 4803, — Microv. 3280, — Orthot. 2665, — Typhloc. 4487.

dribergensis Beryt. 1406; dryobia Trioza 5331; dubiosus, a, um Hyster. 5008, — Peucept. 3645, — Thammot. 4276; dubitans Athys. 2449; dubius, a, um Acanth. 3318, — Acomp 1195, — Araeop. 4710, 4711, — Arctoc. 3446, — Athys. 4245, — Brachyst. 2124, — Bythosc. 3840, — Delph. 4765, — Globic. 2614, — Hyster. 4975, — Mecom. 2626, — Melamps. 3592, — Physor. 1898a, — Psylla 5208, — Reduv. 1845, — Schir. 64, — Serenth. 1636, — Typhl. 4509; ducalis Polyn. 3509; Dudai Psylla 5255; Dufouri Amblyott. 6, — Hyster. 4965, — Leptop. 3289, — Loxoco. 746; dumelorum Physat. 1802; dumosa Jalla 633; duplex Athys. 4216, — Tettig. 3757; duplicatus Charag. 2437, — Lygus 2407, Dybowskii Dinorh. 622, — Rhinoc. 1945.

churnea, Erythr. 4519, — Halosal. 3298; Eccholi Deltoc. 4119; el. Micra. 1232. Monanth. 1622; 1623; echinops Leptop. 3288; echinopsidis Elasmotr. 1533; effulgens Idioc. 3817; egens Cosmosc. 3624; egenus, a, um Elasmotr. 1533, — Eusarc. 388; egregius Allocon. 2326, 2327; Ehnbergi Sternod. 237; Ehrenbergi Sternod. 237; ejuncidus Parom. 1071; eknomius Hemisch. 2052; elatior Deracoc. 2458; elatus Deracoc. 2458; elaqui Orthot. 2653, — Psylla 5201, — Trioza 5322; elector Troil. 629.

- elegans Acal. 1473, Adel. 3895, Argyrotel. 2156a, Bagr. 521, Centroc. 719, Grypoc. 2336, Idioc. 3801, Lopus 2483, Lyg. 867, Macrot. 2941, Metac. 1421, Metatr. 1420, Reduv. 1860, Spilost. 872, Stenod. 2502, Thamnot. 4336, Tropidoc. 4714, Tupon. 3186; elegantulus, a, um Alebra 4394, Chartosc. 3341, 3342, 3345, Compsid. 2976, Cyrtor. 2628, Delph. 4777, Deltoc. 4027, Deracoc. 2467, Lygus 2394, Megacoel. 2245, Microph. 2144, Psylla 5238; elevatus, a, um Bothr. 748, Brachyp. 39, Macrot. 2932, Tarisa 195; elinoides Acal. 1470; ellipticus Arad. 1700, Orger. 4615, Phacoc. 338.
- elongatus, a. um Acoceph. 3927. Geot. 35. Gerris 3265. Megarrh. 649. Nabis 2021. — Notost. 2510. — Oliar. 4639. — Plinthis. 1176. — Tarisa 203. — Tingis 1567. — Xylocor. 2135; elymi Trigonot. 2516; emarginatus Arad. 1705. — Rhypar. 1113; Emelianori Limois 4562; Emmeae Trigonocr. 4696; encaustus Aneps. 1228; enervis Lasios. 1193; ensatus Deltoc. 4092; coa Carb. 401; ephedrae Nasoc. 2811; epilobii Dicyph. 2541; episcopalis Deraeoc. 2456. — Rican. 5082, 5083; episcopus Rican. 5081; episternalis Geotom. 33; epistomalis Eusarc. 387; equestris Cylloc. 2604, — Spilost. 874.
- Erberi Platyer. 2704; erecticornis Coreus 702; eremita Podod. 303; ergenense Hyster. 4983; ericae Hyaloch. 1230, Ischnoch. 938, Nysius 911, 913, 920, Rhinoc. 5142, Ulopa 3740, ericetorum Erythr. 4550, Nabis 2029, Orthot. 2677, Psall. 3005, Scolop. 1361, Ulopa 3740; erinaceus Phyllom. 732, 734; erosus Arad. 1658, Phymata 1729; errans Dieyph. 2542, 2546, Eremoc. 1352, Maccev. 827; erraticus, a, um Eremoc. 1349, 1352, 1353, Notost. 2510, Ploiariol. 1738, 1742; erubescens Pamer. 1086, Zygin. 4516.
- eryngii Brachyc. 2345, Carpoc. 455, Catopl. 1589, 1590, Codoph. 465, Dictyon. 1485; erythrocephalus, a, um Byrsopt. 2956, Cicad. 4377, Haltic. 2801, Pioc. 970; erythroleptus Strong. 2786; erythromelas Lopus 2477; erythronotum Caloc. 2305; erythrophthalmus, a, um Dictyon. 1489, Geoc. 993, Heteroc. 2698; erythrops Pioc. 972; erythropterus, a, um Anthoc. 2072, Beos. 1285, Lygaeos. 894; erythropus Rhinoc. 1937; erythrostictus Thamnot. 4303; erythrostomus Deraeoc. 2460; Escalerae Agatharch. 451.
- cuchlora Psylla 5211; enpatoriae Dictyon. 1499; euphorbiae Melamps. 3592; eupoda Trioza 5332; eurhemius Euryg. 181; europaeus, a, um Belost. 3369, Dictyoph. 4575, Scioc. 308; eurylobus Deltoc. 4063; eurynotus Carpoc. 460; euryproctum Hyster. 4963; eurypterus Cixius 4679, Deltoc. 4123; evanescens Chlamyd. 3127; Eversmanni Arad. 1691, Coreus 707; evonymi Pycnopt. 2342.
- exaltatus Idioc. 3785; exanthematica Psac. 167; excelsa Tettigon. 3762; excisus, a, um Delph. 4786, Deltoc. 4075, Irochr. 115; exclamationis Naucor. 3367, Philaen. 3702; exemtus 'Thamnot. 4303; exiguus, a, um Delph. 4817, Parom. 1072, Stephan. N 1531d, Tettigom. 5058; exilis Aphal 5166, Dorat. 3967, Holcog. 491, Microph. 2140, Myrmed. 2148, 2154, Nysius 915, Yemma 1415; eximius, a, um Alebra 4394, Atomoph. 2812, Campyl. 1447, Nysius 921, Parabol. 3911, 3912, Tropid. 4716; exoletus, a, um Adelph. 2248, Aphroph. 3652, Orthopag. 4589, Phytoc. 2213; exornata Typhl. 4508; expansum Acanthos. 590; expressus Nysius 922; exsanguis Engist. 969, Megal. 2895; exsculptus Apod. 286; extensus Phytoc. 2217; extenuatus, a, um Brachyn. 343, Piezod. 559; extremus, a, um Phimod. 143, Plagiog. 3107; extrusa Delph. 4832; exul Brachyn. 478.
- Fabricii Arctoc 3446, Catopl. 1585, Eusarc. 385, Laccotr. 3381, Noton. 3400; facetus Laemoc. 2575; facialis Crypt. 3522. Dieran. 4410, Euric. 5090; Fabringeri Eupt. 4464; Fairmairie Bothyn. 2527, Delph. 4832; falcatus Ventoc. 215; falciger Idioc. 3794; fallaciosus, a, um Arocat. 903, Deraeoc. 2453, Hyster. 5011, Paralimn. 4138; fallax Aphr. 3678, Arctoc. 3434, Chauliops 929, Deraeoc. 2460,

— Euryd. 499, — Gryp. 4346, — Halos. 3298, — Sehir. 75, — Serenth. 1640, — Sphrag. 1244, — Ting. 1567; Falleni Arctoc. 3437, — Campt. 2446, — Campyl. 1442, 1443, — Deltoc. 4041, — Euryd. 492, — Idioc. 3825, — Nemoc. 741, — Ommat. 4929, 4930, 4932, — Oxycar. 1058, — Psallus 3013, — Pseudophl. 735; Falloui Miet.s 667, — Banat. 3386, — Uroch. 663.

familiaris Lyg. 866; farinosus Heteroc. 2693, — Stenoer. 4725; jusciaticolli: Adelph. 2269, — Erythron. 4532; fasciativentris Cydnoc. 1983; fasciatus, a, um Acoceph. 3918. Alebra 4394, — Anthoc. 2075, 2081, — Aphal. 5168, — Arocat. 897. — Celli and. 1920, — Cixius 4675, — Deltoc. 4050, — Deracoc. 2455, — Duil. 4702, — Engist. 969. — Garns 3247, — Idioc. 3807, — Kelis. 4731, — Leucopt. 2864, — Lygus 2399, — Macropl. 1062, 3247, — Idloc. 3807, — Rells. 4451, — Lettopt. 2804, — Lygus 2539, — Matripl. 1612. — Megac. 2244, — Mictis 668, — Mijas 5124, — Oncoc. 1796, — Pamera 1074, — Philacn. 3704, 3709, — Plinth. 1164, — Psallus 3030, — Psylla 5185, — Redur. 1838, — Tettig. 5060, 5074, — Thamnot. 4257, — Triecph. 3637, — Trioza 5334, — Tropist. 1131, — Typhloc. 4504; fasciifrons Cicad. 4357; fasciiger Adelph. 2264; fasciiventris Athys. 4202, — Cardiast. 2131; fasciolata Chlor. 4428, — Cymat. 3476; Fausti Stirog. 1803; fastuosa Aletra 4394; faustus Stygnoc. 1201; Fauceli Cyphopt, 5122; facesus Neides 1392; fayoumensis Stenophth. 1011.

Fedtschenkianus Reduy, 1837; Fedtschenkoi Caloc, 2288, — Geoc, 998, — Haum, 4619, — Holotr. 1831, — Rhinoc. 5135; femoralis Agraph. 837, — Anthoc. 2072, — Atractot. 3065, — Caloc. 2297, — Coran. 1978, — Megaloc. 2907, — Phylid. 2975, — Phytoc. 2201, — Pirat. 1881, — Plagiogn. 3091, — Psallops. 2867, — Rhypar. 1105, — Serenth. 1642, — Stenoc. 768, 781, — Trioza 5338; femoratus, a, um Lampr. 1160, — Sastrap. 1773, — Stenoc. 768; femorepunctatus Plagiogn. 3091; fenestratus, a, um Acanthia 3306, — Bythose. 3841, — Ectomoc. 1868a, — Eremoc. 1353, — Euryc. 2825, — Reduv. 1842, — Thamnot. 4257, — Trypet. 4935, — Typhloc. 4481; fennica Micrae. 3334, — Phimod. 154.

ferganensis Orger. 4613b, — Stenoc. 774; Fergussoni Hoplist. 535; Ferrarii Beryt. 1393, - Erythr. 4397, - Orthoc. 2757; ferrugator Elasmucha 596; ferrugatus, a, um Caloc. 2311, — Cellob. 487, — Elasm. 596, — Miris 2525; ferrugineus, a, um Bythose 3841, — Ceratoc. 3230, — Delphax 4822, — Euryg. 186, — Gastr. 1387, — Lygus 2405, — Notoch. 1382, — Philaen. 3711, — Phimod. 158, — Phytoc. 2183, — Psylla 5199, — Scolopose. 2137, Tartess. 3951, — Tettigom. 5065, — Tettigom. 3757; frax Nabis 2027; Festae Reduv. 1863; festivus, a, um Deltoc. 4018, — Dicran. 4402, — Euryd. 499, 508, 2008. — Pamera 1087, — Scaphoid. 3983, — Spilost. 871, — Tropidoc. 4717.

fibulata Holcog, 491; ficaria Typhloc, 4512; ficus Homot, 5297; Ficheri Acli. 367. — Agallia 3873, — Arctoc. 3419, 3438, — Asciod. 3173, — Beryt. 1401, — Camponot. 2357, — Carpoc. 457, — Cicad. 4354, — Delphax 4804, — Dicran. 4415, — Dicran. 1486, — Elasmucha 597, — Euryd. 503, — Euryg. 187, — Grypoc. 2331, — Issus 5027, — Linnoget. 3372, — Lygus 2405, — Melamps. 3600, — Mylomma 3229, — Orfhot. 2655, — Pachypt. 2355, — Piesma 1433, — Physat. 1606, — Phytoc. 2198, — Pyrrhoc. 860, — Rhinoc. 1945, — Scioc. 317, — Thamnot. 4259, — Tingis 1553, — Tragisc. 3167: filicis Monaloc. 2529; filicum Eupter. 4451; filiformis Ranat. 3388; filioranas Playme. 3997; fimbriatus, a, um Coriom. 763, — Delphax 4775, — Plantin 546; Incl. 1966. a, um Euryd, 508. — Plautia 546. — Salurnis 5111; fendimu Acalypta 1461; Wirder Ventoc. 213; fissala Issus 5023; fissice ps Drinostia 344. Perib. 121: fisque seion. 320: Fitchii Lyctoc. 2105; fiumensis Typloc. 4508; Fixeni Carenopl. 294.

flammata Cicada 3516; flammeus Deracoc. 2462; flammigera Erythron. 4542; flammula Phytoc. 2211: flava conf. flavus; flavatas, a, vm Aphopus 1276. — Envelym 175, Euryd. 510; flavcolus, a, um Cicadula 1379. — Cyctoria 2631. — Delinex 1877. Euryc. 2825, — Melamps. 3588. — Thannot. 4329: Acc. Chlorita 1121, 1133, — Dacnister 2001, — Delphax 4765, 4856, — Euryg. 185. — Hy ter. 1965, — Phys. 159, — Sastrap. 1773, — Stictopl. 821, — Tarisa 191, — Trioza 5348.

- flavicans Athysan. 4240, Brachyst. 2123, Stictopl. 821, Therapha 806; flaviceps Delphax 4819, Oliar. 4656; flavicollis Bythosc. 3841, Capsus 2469, Cicadatra 3560, Nezara 544; flavicornis, e Anapus 2739, Aphanus 1263, Aradus 1678, Cydnus 19, 20, Ischnorh. 937, Orthot. 2646, Peritr. 1225; flavidus, a, um Deltoc. 4080, Leptoc. 787, Oliar. 4642, Phantia 5096, Prionot. 731; flavigenis Lygus 2395; flaviger Ectomoc. 1870; flavilinea Deraeoc. 2451; flavinervis Deltoc. 4035, Orthotyl. 2641; flavipennis Aphalara 5167, Delphax 4771, Deltoc. 4066, Dicran. 4408, Hyalest. 4667, Trioza 5353; flavipes Alloeorh. 2002, Anthoc. 2075, Aphroph. 3671, Catopl. 1592, Dicranot. 4877, Graphos. 254, Ischnoc. 1143, Metropis 4871, Misilla 2780, Orthobel. 3733, Orthoc. 2769a, Phylus 2965, Piczost. 2109, Plagiogn. 3105, Plinth. 1178, 1184, Proder. 1122, Salda 3301, 3303, Sirthen. 1883, Sthenar. 3156, Thaumast. 1369, Ventoc. 204; flaviventris Adelph. 2271, Gerris 3258.
- flavoannulatus Urostyl. 653; flavocephala Alebra 4394; flavoguttatus, a, um Derula 258, Pirates 1874; flavolimbatus Pithanus 2159, Rhinoc. 1944; flavolineatus Piezod. 559, Rhomboc. 440; Tholagm. 245; flavomaculatus, a, um Aphroph. 3680, Aradus 1678, Cylloc. 2607, Euryd. 510, Globic. 2619, 2621, 2622; flavomarginatus, a, um Brachyn. 483, Cneph. 411, Dimorph. 2725, Lopus 2478, Nabis 2010, 2019, Neottigl. 368, Ochterus 3350, Schoenoc. 2748, Tettigon. 3766; flavonervosus Euacanth. 3770; flavonotatus Cylloc. 2607; flavopilosus Tiniceph. 2889; flavopunctatus, a, um Leptogloss. 683, Psylla 5229; flavoquadrimaculatus Cylloc. 2607; flavoscutellatus Lygus 2411a; flavosparsus Orthot. 2657; flavostriatus Acoceph. 3933; flavovarius Athysan. 4167, Lygus 2405; flavorenosus Laccotr. 3380; flavovirius Lygus 2364; flavoviridis Chloroch. 437; flavus, a, um Allorhin. 2165, Aphalara 5169, Burs. 4593, Chlorion. 4748, Cicada 3620, Deltoc. 4109, Odontot. 128, Pediops 3868.
- flebilis Deltoc. 4030; Fletcheri Gerris 3246; flexicornis Leptob. 3728; flexuosus Otiocer. 4903; floralis Phytoc. 2209; Flori Chartosc. 3342, Deltoc. 4039, Dieran. 4410, Fieber. 3946, Lasioc. 1205, Phimod. 152, Psylla 5198, Teratoc. 2520, Thamnot. 4317.
- Foersteri Psylla 5218. Trioza 5353; Fokkeri Anonych. 3112. Caloc. 2287. Euryg. 182. Oncoceph. 1799. Psallus 3003; foliacea Dereph. 1504; Fonscolombei Spanion. 5281; forcipatus, a, um Acanthos. 577. Delphax 4798. Dieran. 4414, 4415. Trioza 5332; Foreli Auchenocr. 3165. Lethaeus 1327. Lygus 2401; forficula Acanthos. 580. Metropis 4874; formiceticola Piezost. 2112; formicetorum Piezost. 2112, 2120; formosissimus Trirhaeus 4694; formosus, a, um Euryd. 516. Menida 554. Myrmus 839. Paralimn. 4140; fornicatus Caloc. 2281; Forskáli Brachyn. 475; Forsteri Scantius 863; forticornis Atractot. 3068; fossarum Arctoc. 3443; fossor Byrsinus 10; fossularum Micrel. 784; foveicollis Macropt. 1044; foveifrons Micron. 3502; foveolatus, a, um Artheneis 1014. Brachyst. 2124. Hecalus 3908.
- fracta Acalypta 1462; fracticollis Pamera 1075; fragariae Nysius 910; frater Acanthos. 582;
 fraterculus Athys. 4213, Paranys. 905, Typhloc. 4493; fraternus Eremoc. 1350;
 fraudatrix Byrsopt. 2957, Coriom. 762, Psallus 3030, Tarisa 198, Trioza 5329; fraudulentus Thamnot. 4288; Frauenfeldi Deltoc. 4014, Erythron. 4524;
 fraxini Adelph. 2257, Cicada 3512, Psyllops. 5173; fraxinicola Psyllops. 5171;
 frenatus Athysan. 4180, Lygus 2405; Freyi Anapus 2745, Deracoc. 2451, 2452, Heterocord. 2698, Megaloc. 2897, Odontot. 137, Pediops. 3871; frigidus Deltoc. 4074; Frischii Euryg. 181; Frivaldszkyi Cymatia 3474.
- frondicola Pilophor. 2597; frontalis Amblyt. 2922, Balcl. 4384, Bythose. 3842, Cephalius 3901, Chlorita 4431, Cicadula 4354, 4355, Delphax 4783, Eupter. 4457, Idioc. 3802, Issus 5029, Oliarus 4621, Piocoris 970, Psylla 5271, Tettigom. 5060, 5069, Thamnot. 4315; frontosa Pachytom. 2775; frumentarius Miris 2524, Stenodema 2503; frustrator Typhloc. 4492; fruticola Bythose. 3841; fruticum Triphl. 2090, 2096.

- fucatus Eusare. 383; Fuchsi Idioc. 3827; fucicola Acanthia 3317; Fuentei Aphan. 1259.

 Dictyon. 1498, Macrot. 2930, Tingis 1559; fugua Deltac. 4615, Laurin. 2602; fulgens Parastr. 528; fulgidus Idioc. 3818; fulgoroides Dictyoph. 4586; fulgoralis Doltac. 4128, Erythron. 4549, Psylla 5263; fulgimus Styrnoc. 1260; foligimus Styrnoc. 1186, Eupolis. 3917, Nysius 915, Ochroch. 670, Odontosc. 111; fullo Erthesina 290; fulva conf. fulvus; fulvicola Alebra 4394, Delphax 4837; foligis stratilis. 3918. 282, fulvicolis. 3918. 284; fulvicolis. 3918, Crioc. 3076, Macrot. 2946; fulvinervis Thyrocc. 3; fulvipennis Plagiogn. 3096, 3102; fulvipes Allocon. 2326, Cylloc. 2605. Globic. 2619, 2621, Opisthot. 2886, Orthoc. 2759, 2760, Spilest. 878; fulvomaculatus Anthoc. 2072, Caloc. 2297, 2298, 2299; fulvopictus Thamnot. 4289; fulvovarius Lethaeus. 1326; fulvus, a, um Adelph. 2273, Campylogn. 3171. Eupter. 4463, Idioc. 3778, Megalom. 1416, Stenod. 2497, Sthenar. 3159.
- fumatus, a, um Cicadula 4369, Oliar. 4663, Thamnot. 4296; fumigatus Deltoc. 4054, Gnathoc. 47; fuminervis Nabis 2028; fumipennis Cixius 4680, Delphax 4808, Psylla 5227, Scioc. 328; fumosus, a, um Cydnus 19, Phimod. 147; fundator Syrom. 708; funebris Adelph. 2256; funerus, a, um Aphan. 1276, Bagr. 523; funestus, a, um Adelph. 2253, Anthoc. 2066, Orthoc. 2768, Poccilosc. 2427; furcatus, a, um Delphax 4862, Diplorh. 646, Jassus 4144, Mesov. 2044, Microsyn. 3130, Noton. 3400, Oliar. 4632, Tetroda 647, Trioza 5321; furcifer, a, um Delphax 4776, Graphos. 250; furcula Aelia 363, Spilost. 871; furtiva Arctoc. 3428; furvus Agatharch. 447.
- fusca conf. fuscus; fuscangulis Platypl. 3506; fuscatus. a, um Oneotymp. 3538. Peritr. 1224; fuscescens Caloc. 2302, Euryg. 180, Holotr. 1825, Orthot. 2635, 2636, Reduvius 1837, Stenod. 2496; fusciceps Orthop. 3164; fuscicellis Delphax 4765; fuscicornis Acalypta 1476, Byrsopt. 2958, Capsid. 3221, Ectomoc. 1872, Oneot. 2846, Sthenar. 3153; fuscifrons Delphax 4800; fusciloris Campylogn. 3170, Plagiogn. 3095; fuscinervis Achorot. 4883, Metopopl. 1054, Pediops. 3862, Psallus 2980, Psylla 5217; fuscinotum Gerris 3255; fuscipennis, e Crioc. 3079, Delphax 4801, Mendis 1888, Prostem. 1991, Schirus 71; fuscipes Cydnus 20, Oncoceph. 1794, Orthoc. 2760, Pionos. 1154, Psylla 5268, Tettigom. 5052; fuscispinus Carpoc. 454; fusciventris Athys. 4202.
- juscoannulatus Pierom. 616; juscocucullatus Euryg. 180; juscojusciatus, a, am Acoceph. 3931, Notost. 2510, Oliarus 4636; fuscomaculatus, a, am Atomoph. 2816, Lygus 2368; fusconiger Cydnus 19; fuscopunctatus Pyrrhoc. 856; fuscoruber Lygus 2381; fuscoscutellatus Lygus 2365; fuscosignatus Deltoc. 4098; fuscovenosus, a, am Hyster. 4974, Macropl. 1060, Selenox 2872, Stenocr. 4726, Thamnot. 4264; fuscovitatus Stenocr. 4726; fuscula Pediops. 3853, Psylla 5214, Tettigom. 5062; fuscus, a, am Anoter. 3938, Bythosc. 3846, Callit. 3628, Centrot. 3729, Cixius 4679, Dimorph. 2732, Euryg. 180, 187, Hilda 5033, Lygus 2379, Mieroph. 2146, Myrmec. 2157, Orgerius 4617, Philacn. 3699, 3714, Psylla 5214, Rhembre. 442, Tettigom. 5035, Tettigon. 3766a, Zarudn. 5116.; fusiformis Deltoc. 4136b, Philagra 3725; Fussi Arctoc. 3418; futilis Thamnot. 4272.
- galactinus Piezost. 2110; galactodermus Gonian. 1322; galgulina Phin ed. 142, 143, 144, 151.
 152; galii Trioza 5310, Vilpian. 234; galba Anthoc. 2072; galba anthoc. 2072; galba anthoc. 2072; gallicus Centrot. 3729, Phyllom. 732; gamma Acanth. 3319; dan mast. 1372; Garibaldinus Macrot. 2929; gastricus, a, ar. Laprin 340.

 Gautschi Chiasmus 3943.
- Gebleri Aradus 1677, Arctoc. 3739, Callicoc. 3470. Furyd. 507; nor dlatter dlatter Lygus 2381, Podops 270; geminatus, a, um Charlesc. 3317, 3316. Leimari, 338; geminus, a, um Cyrtorri. 2629, Tettigen. 3757; a manufell liberal. 815; Dieran. 4406; Genei Bursin. 4596, Engistus 968. Helicopt. 4898. Henestar.

960, — Ischnod. 945, — Plinth. 609, — Strobilot. 764; geneonymus Aradus 1700; geniculatus, a, um Berytus 1404, — Cyrtopelt. 2537, — Dicyphus 2552, — Dimorphopt. 949, — Macrot. 2939, — Myrmecoph. 2711, — Peritr. 1217, — Phalant. 1865, — Psylla 5272, — Rhinoc. 1936, — Risibia 413, — Sthenarus 3157, — Tingis 1580, — Trieoph. 3637, — Urost. 655; geniculus Deraeoc. 2462; genistae Arytaena 5282, — Caloc. 2297, — Gargara 3738, — Heterocord. 2694; gentilis Cellob. 488, — Psacasta 171, — Tropist. 1131; geocoriceps Eurycran. 3207, — Henest. 962; geodesma Cicadatra 3551, — Geoffroyi Corixa 3405, 3406, — Stenoc. 768; geometricus, a, um, Andrallus 621, — Typhloc. 4494; geranii Camptop. 797; germanica Stiroma 4893; Germari Aelia 358, — Arctoc. 3452, — Brachyn. 483, — Euacanth. 3772, — Eupter. 4450, — Idioc. 3778, — Tetraphl. 2085, — Ulopa 3743.

Ghilianii Anthoc. 2072, — Aphanus 1270, — Calisius 1713, — Thamnot. 4338; gibbicollis Capsid. 3209, — Eremoc. 1348, — Macropt. 1043, — Spilost. 884; gibbifer Gerris 3258; gibbosulus Tricentr. 3736; gibbosus, a, um Drymus 1346, — Eusarc. 386, — Issus 5024, Tarisa 202, — Tricentr. 3736; gibbus Philaen. 3709, — Stagonom. 379; giffuensis Delphax 4849; gigantea Mustha 283; gilveola Delphax 4833; Gimmerthali Acetrop. 2492; glabellus Myrmus 841; glaberrima Camptoc. 1384; glabifrons Philaen. 3715; glandacea Pediops. 3850; glandicolor Cymus 933; glauca Arctoc. 3422, — Noton. 3400; glaucescens Chloriona 4742, — Macrol. 2335, — Parabol. 3912; glebrana Aclia 362; globiceps Screnthia 1634; globosus Plinthis. 1177; globulifer, a, um Dicyph. 2553, — Stephan. N. 1528 a; globus Coptos. 80; glutinosus Corizus 817; glycyrrhizae Cicadatra 3555, — Psylla 5188.

Goodeli Nagusta 1982: gonoceroides Pantil. 2164: gonymelas Stenoc. 768; Gorskianum Euryd. 496; gothicus Adelphoc. 2248, — Alloeot. 2474, — Deraeoc. 2462, — Lopus 2483, — Pantil. 2162; gracilenta Hydrom. 3241, — Ploiariola 1741; gracilicornis, e Biskria 1479, — Ceralept. 744, — Embleth 1315, — Gerris 3263, — Megym. 642, — Peritr. 1219, — Sthenar. 3146; gracilepes Acanthia 3309; gracilis, e Acalypta 1474, — Beryt. 1406, — Dicran. 4414, — Dimorphoc. 2725, — Epiceph. 3903, — Erythron. 4542, — Globic. 2625, — Jassus 4146, — Lasiac. 1536, 1537, — Liorhyss. 807, — Macrod. 1147, — Macrot. 2942, — Myrmecor. 2157, — Nysius 913, — Orthot. 2679, — Parom. 1070, — Temnost. 2057, — Tropist. 1131.

Graeffei Zyginella 4514; Graeseri Lopus 2482; gramineus, a, um Elasmucha 604, — Lygus 2405, — Pediops. 3854, — Tropidoc. 4716; graminicola Nysius 916, 918, — Psallus 2983; graminis Aphalara 5159, — Livia 5126, — Orsillus 907; grammicus Odontot. 128, 130, 131, 132; granadensis Tingis 1571, grandis Eucoryss. 108, — Hyalest. 4665, — Hydrocyr. 3371, — Scolopost. 1358; granulatus, a, um Cixius 4689, — Psacasta 173; granum Aelia 351; graphiptera Corixa 3411; grassator Ploiaria 1754; grata Agonose. 489; gratiosa Typhloc. 4499, 4500; Gravenhorsti Sciocor. 325, 327; Greeni Hydrom. 3243; Greisigeri Trioza 5352; Grenieri Halosalda 3298, — Stagonom. 380; Grigorievi Orgerius 4602a; Grimmi Holotr. 1824; grisatus Aradus 1710; grisea conf. griseus; grisea-nigropunctata Neottigl. 369; griseipennis Phymata 1730; griseola Micron. 3490, — Tettigom. 5069, — Tingis 1581; griseoviridis Piezod. 557; grisescens Athysan. 4195, — Euryg. 186, 187, — Ischnor. 938, — Phimod. 142, — Stenod. 2495, 2503; griseus, a, um Aradus 1710, — Brachyn. 483, — Calisc. 4913, — Cercinth. 720, — Conost. 2857, — Coranus 1967, 1973, — Elasmucha 597, 599, — Embleth. 1302, — Neottigl. 368, — Oncoceph. 1793, — Philaen. 3720, — Rhaphig. 563, — Selenoc. 3947, — Stictopl. 820, — Tingis 1561, — Ulopa 3744.

groenlandicus Nysius 911, 914; grossipes Gastrodes 1387, — Physom. 684; grossus, a, um Laccotreph. 3381, 3382, — Lepyron. 3642, — Mononyx 3352; grylloides Geoc. 974, 986, — Hysteropt. 4965, — Orthoc. 2755; guadarramensis, e Delphax 4824, — Hysteropt. 4966, — Ulopa 3742; gularis Oncoceph. 1776; gutta Physop. 850; guttatus, a, um Coriz. 813, — Drym. 1347a, — Mieron. 3505, — Parabol. 3914, — Philaen. 3718, — Platymet. 3990, — Selenoc. 3950, — Spilost. 881, — Xestoc. 4157; gutticollis Paralimn. 4140; guttiger, a, um Eusarc. 394, — Tettigon. 3758; guttala Kelisia 4734, — Macropl. 1062, — Prostemma 1991; guttalaris Cryptofl. 5107; guttalatus Phytoc. 2205, — Thamnot. 4257; guttulifera Kelisia 4735; guttulinervis Goniagn. 4156; gutturalis Ploiaria 1755; Gyllenhali Charag. 2436, — Coryphaelus 4348.

- Haugi Thamnot. 4332; ha matore phalus Deracoc. 2462; ha naviere p. Thamnot. 4272; h. todes Melamps. 3585, 3597, Psallus 3030, Tibicina 3564. Tricza 5331; ha mator gaster Ectrych. 1897, Elasmost. 593; haematophle p. Melanips. 3501; in radiopar Psallus 3030; haematostictos Deracoc. 2462; haematorhomatic. Acanthe 554. Riture c. 1937; haemorrhoms, a. um Adelph. 2262, Penthim. 3801; Haure Melanip. 35004; Haglundi Delphax 4841; Hahni Aradus 1668, Carpoc. 454, Coranus 1973; hakaransis Psylla 5260.
- H-album Idiocer. 3810; halimocnemis Rhinoc. 5137; halophilus, a, um Cicadula 4356, —
 Halosalda 3298, Henest. 962, Ventoc. 211; halys Halyom. 427; hamatus, a, um Deltoc. 4047, Dicranotr. 4879; Hammarstroemi Coranus 1972; hamulatus, a, um Delphax 4785, Taphrop. 1375; Handlirschi Athys. 4232, Cheloc. 1737, Dichroosc. 2363, Globic. 2613a, Phytoc. 2171; Hanseni Spilost. 876; Hardyi Megaloc. 2903; harimaënsis Aphroph. 3683; hariolus Nabis 2017; Hartigi Psylla 5225; hastatus Megarrh. 649, Sphenocr. 4597a; hataska Chroantha 474; Haupti Dicran. 4421a.
- hebraica Bagrada 524; Hedenborgi Caloc. 2294, Lasiac. 1535, Limnog. 3372, Miriding. 2168, Poecilon. 2328, Ricania 5086, Sphedan. 1951; Heegeri Nezara 540; Heinsi Coreus 706; Heintzi Coreus 706; Helferi Eusarc. 387, Geotom. 33, Macropl. 1062, Prionot. 731, Scioc. 332, Tettigom. 5065; helianthemi Anomal. 1035, Melamps. 3586; hellenicus, a, um Acalypta 1475, Apodiph. 286, Euryg. 186, Harpoc. 2955, Neostr. 556, Tingis 1543; Hellensi Arctoc. 3423; helveticus, a, um Acompoc. 2088, Nysius 920, Phytoc. 2176, Trieeph. 3634; helvetina Trioza 5336; helvinus, a, um Ochyrot. 443, Tingis 1568; helvolus Deltoc. 4073, Tibicina 3564; hemichloris Nezara 544; hemipherus, a, um Bursin. 4594, Delphax 4826, 4831, Euacanth. 3768 Ischnoc. 1141, 1142, Macrod. 1147, Pamera 1080, Trochisc. 529.
- Henkei Adelph. 2262, Stibarop. 7; Henoni Geocor. 999, Holotr. 1823; Henschi Acanthia 3310, Aelia 354, Anoter. 3938, Dictyon. 1499, Halticus 2797, Kelisia 4728, Phylid. 2975; hepatica Nezara 544; heraldicus Nabis 2027; herbaceus, a, um Euryd. 492, 505; herbaticus Teratoc. 2522; herculeana Psacasta 167; herculeus Hydroc. 3371; heros Dorat. 3973; Herrichi Agatharch. 448, Delphax 4769, Idiocer. 3790, Macrot. 2933; Herzi Stirog. 1804; heterocephalus Isomet. 3227; heterodoxa Calise. 4913; heterontum Allocentr. 1118; heteropepla Acalypta 1468; heterophyla Dorat. 3972; heterotrichus Pionos. 1154, 1155; hexaspina Tettigom. 5066; hexastigma Caloc. 2305, Psylla 5200; Heydeni Athysan. 4164, Bythosc. 3839, Chiasmus 3941, Cixius 4677, Delphax 4801, Eupter. 4459, 4460, Falcid. 4954, Idioc. 3971, Jassus 4141, Psylla 5217, Spilost. 885, Tettigom. 5073.
- hieracii Hoplom. 2887; hieroglyphicus, a, um Aradus 1698, Aretoc. 3419, Corixa 3407, Horvathia 2167; hilaris, e Agallia 3874, Bagrada 524, Catopl. 1593, Cyphod. 2421, Deltoc. 4122: Hilgendorffi Prostemma 1994; hippocustani Typhiba. 4489; hippophaës Pediops. 3863, Psylla 5221, Tuponia 3194; hipposideros Eupter. 4469; hircanica Artheneis 1015; hircipes Corixa 3406; hirsutulus, a, um Acanth. 3309, Macrod. 1147, Phytoc. 2187; hirsutus, a, um Acanthia 3325, Alydus 789, Chilox. 3295, Coriomer. 760, Cyrta 4349, Myrmus 844, Rhypar. 1100.
- hirticornis Berytus 1393, Coriomer. 760, 761, 763, Geocor. 997. Ischnop. 1298. Podod. 299; hirtipes Phytoc. 2180; hirtulus Blissus 954;; hirtus Adelph. 2248, Irochr. 116, Orthoc. 2758, 2764; hirtudinis Occiac. 2051; hispanicus, a, um Agallia 3885. Caloc. 2305, Oliarus 4631, Tettigom. 5051; hispanius, a, um Aconura 3978, Henest. 961, Leptop. 3289, Psacasta 171, Pseudoph. 737; hispidulus, a, um Cydnus 16, Diomphal. 1323, Geocor. 991, Odentec. 113. Tritiom. 5066; histeroides Cephaloct. 4, Tetroda 647; histricula Lasiac. 1538; histrio Caloc. 2290, Metroc. 3272; histriolus Schirus 64; histrionicus Acoceph. 3932, Cylloc. 2605; histrionius Cylloc. 2605.
- Hoffmanseggi Euryd. 492; holklensis Arctoc. 3454; holomelas Psallus 2977; holosericeus Polymer.
 2431, Tropist. 1129; holsatum Stenod. 2507; Holtzi Clobic. 2617; phosodo.
 318; Homeyeri Agallia 3873, Thamnot. 4328; homecapte Arbana. 1278; h.

Dorat. 3969; honesta Tettigon. 3764; horologium-rubrum Aphan. 1280; horridus Bothynot. 2527; hortensis Eupter. 4470, — Plagiogn. 3102; hortorum Notost. 2510, — Lygus 2364; hortulanus Tiniceph. 2890; Horrathi Camptoc. 1384, — Catopl. 1592. — Chorosom. 2703. — Coptosoma 99, — Deltoc. 4660, 4136, — Euryd. 510, — Floria 5291, — Globic. 2620a, — Hyoidea 2715, — Macrot. 2938, — Nysius 909, — Oneot. 2838, — Odontot. 136, — Phimod. 152, — Plinthis. 1189, — Scaphoid. 3985, — Scotinoph. 276, 278, — Schirus 55, — Stenoc. 782, — Trioza 5316, — Triphleps 2091, — Ventoc. 209; Horvathianus Ischn. 938; hottentota Euryg. 180, 181; Howathi Coptos. 99.

Hüeberi Caloc. 2278; humeralis Acanthasp. 1812, — Elasmost. 595, — Geocor. 995, — Phimod. 142, 144, — Ventoc. 210; humerigera Carbula 400; humerosa Chroantha 474; humilis Campylost. 1452, — Euthet. 788, — Idioc. 3797, — Plinth. 1179; humuli Adelph. 2257, — Lygus 2372, — Monanth. 1618, 1620, 1622, — Psylla 5266; hungaricus Icus 1126, — Plinthis 1177; hyalina conf. hyalinus; hyalinats, a, um Camptobr. 2444, — Cicadat. 3547; hyalinipennis Delphax 4831, — Dicyphus 2544, — Oxycar. 1056; hyalinolimbata Platypl. 3506; hyalinus, a, um Cicadatra 3551, — Deltoc. 4062, — Geocor. 1004, — Liorrh. 807, — Oliar. 4629; Hybneri Piczod. 559; hybridus Berytur 1398, — Pirat. 1873; hyosciami Spilost. 874, — Therapha 806; hyperboreus Teratoc. 2519; hyperici Erythron. 4522; hypochlorus Deltoc. 4093; hypocrita Brachyn. 478; hypoleuca Trioza 5326; hypoxanthum Euryd. 502; hystrix Phyllom. 732.

i-album Deltoc. 4026; ibericus, a, um Aphanus 1281, — Apter. 893. — Beosus 1285, — Chanith.
4567. — Cydnus 27. — Dietyon. 1496, — Odontosc. 111; icaunensis Eremoc. 1349;
Ichikawana Gudea 576; ictericus, a, um Elasmucha 596, — Nezara 545; icterocephalus Orthot. 2641; idonea Dietyon. 1485; ignavus Thamnot. 4274; ignicollis Dieran. 4417; ignoscus Athysan. 4223, — Deltoc. 4029; Ikumae Deltoc. 4136a, — Idioc. 3828a, — Thamnot. 4343a; ilicina Psylla 5253; illabalus Stenocr. 4725; illota Lygidea 2413, — Pediopsis 3859; illuminata Pentat. 573; illustris Campt. 800, — Zierona 636; illyricus Coreus 703, — Grypotes 4347.

imbecilla Serenthia 1636; imitator Acanthia 3324, — Deraeoc. 2458, — Gonocer. 687; immaculatifrons Eupter. 4467; immaculatus, a, um Coriom. 763, — Cryptot. 3521, — Hyster. 4979, — Mycterod. 4946, — Neides 1390, — Tettigon. 3757; immaculicornis Peribal. 417; immaculiscutum Euryd. 510; immitis Ptiloc. 1807; immundus Deltoc. 4085; immunis Jassus 4146, — Nysius 918; impennis Velia 3281; impictifrons Athys. 4226, — Philaenus 3708a; impictipennis Adelphoc. 2265, — Oncoceph. 1793; impictipes Oncoc. 1795; impictus Odontot. 134; implagiatus Adelph. 2266; impressa conf. impressus; impressicollis Sphedanol. 1952, — Thaumast. 1372; impressifrons Idioc. 3824, — Tettigom. 5064, 5065; impressopunctata Tettigom. 5060; impressus, a, um Agallia 3890, — Hysteropt. 4969, — Schir. 65, — Staria 410; improvisus Cimex 2047; impudica Dorat. 3965; impunctata Balcl. 4382, — Rhaphig. 563; impurus, a, um Pediops. 3857, — Plesiod. 2972.

inacquale Lepros. 227a; inarimensis Aphan. 1272; incanus, a, um Mustha 285, — Phytoc. 2225, — Stygnoc. 1196; incarnatus, a, um Carpoc. 455, — Catac. 536, — Piezod. 557, — Tarisa 197; incertus, a, um Deltoc. 4121, — Nezara 540, — Podops 269, — Rhypar. 1113, — Sastrap. 1773, — Sphedanol. 1958; incisus, a, um Athys. 4231, — Balcl. 4389, — Dieran. 4420; includens Scadra 1886; inclusivaluis Deltoc. 4032; inclusus, a, um Coptosoma 97, — Peribal. 418; incomptus, a, um Dybowsk. 202, — Graptost. 887; inconcisus Dolyc. 467; inconspicuus, a, um Ethelast. 2970, — Eusarc. 387, — Hyster. 5012, — Lepros. 225, — Myrmed. 2152, — Ommat. 4933; indentatus Peucept. 3648; indicata Krisna 3958; indicatrix Phantia 5103; indicus, a, um Agonosc. 489, — Belost. 3369, — Dolyc. 470, — Macrosc. 30; indigena Monanth. 1619; indistincta Tettigon. 3759; indistinguenda Plea 3393; indus Coriom. 763.

ineffectus Idioc. 3830; inermiceps Rhaphid. 1902; inermis Cosmops. 3528, — Galeat. 1514, — Gerris 3259, — Macropt. 1041, — Monost. 1627, — Platypl. 1030, — Reduv. 1848,

- Syromast. 708; inexpectata Martin. 628; infernalis Gargara 3738, Rhagov. 3276; inflexa Neottigl. 369; infumatus Cixius 4669; infuscatos, a, am Arctoc. 3427, Campyl. 3139, Geocor. 996, Icod. 2971, Lopus 2486, Orthoc. 2758, Pediops. 3869, Phimod. 147, Psallus 3010, 3044, Reduv. 1857, Thamn. 4343b; infusum Megac. 2243; inhabile Acanthos. 584.
- Innesi Holotr. 1826; innotatus Adelph. 2268, Lygus 2369, Megopinth. 3745; innocing Aphalara 5165; inops Lygus 2371; inornatus Thamnot. 4264; inquinatus Phytoc. 2188; insrciptus, a, um Dictyoph. 4581, Nabis 2032; inscalpta Dictyoph. 4581; insular Pamera 1075; inserta Melamps. 3585a; insidiator Gonoc. 687; insidiosam Enryd. 510; insignicornis Homoeoc. 679; insignis, e Adelph. 2259, Aphan. 1260, 1276, Cyrthor. 2630, 2631, Delphax 4845, Gardena 1759, Labid. 1891, Lopus 2479, Macropl. 1062, Odontot. 129, Peritr. 1222, Philom. 1036, Phytoc. 2210, Psallus 3015, Psylla 5198, 5243, Thermat. 2156, Vachiria 1907, Vilius 1899; insignitus Aphan. 1280; insperata Arma 624; instabilis, e, Caloc. 2314, Cyphod. 2418, Mauród. 3177, Psallus 3045; institatus Phylus 2967; insularis Caloc. 2282, 2319, Gerris 3267, Lygus 2406, Ochetost. 79 a, Tingis 1582.
- integerrimus Coriom. 757; integriceps Apodiph. 287; Euryg. 186; intermedius, a, um Acalypta 1466, Agallia 3883, Aphanus 1279, Aphroph. 3670, Arocat. 898, Beryt. 1409, Callic. 3465, Capsus 2470, Copium 1598, Cryptot. 3521, Dichroosc. 2359, Hemisch. 2052, Ischnoc. 1142, Phytoc. 2185, Poecilosc. 2428, Psallus 2984, Pseudoph. 736, Psylla 5234, Rubic. 408, Taphrop. 1378, Thamnot. 4318, Tibicin. 3568, Trieeph. 3638; intermittens Astiroc. 230; interna Pycna 3508; interruptus, a, um Acoceph. 3929, Euacanth. 3768, Euryd. 510, Graphos. 250, Metopopl. 1054, Micropl. 1049, Pochaz. 5079, Rhinoc. 1933, Sthenar. 3161; interstinctus a, um Athys. 4170, Deltoc. 4084, Elasmost. 593, Elasmucha 599, Euacanth. 3772, Rhaphig. 563; interstitialis Athys. 4170, Zarudn. 5115; intricatus, a, um Arctoc. 3452, Haltic. 2795, Myoter. 4939, Phleps. 3961, Phytoc. 2191; intrusus, a. um Balcl. 4392, Isomet. 3225; inuncta Podops 261; invidus Capsid. 3216.
- iracundus Rhinoc. 1933; iranicus Ommatid. 4928; irregularis Acanth. 3313; irroratus, a. um Athys. 4190, 4216, Duilius 4704, Embleth. 1316, Henest. 963, Macrops. 3832, Odontot. 135, Penthim. 3894, Peritr. 1221, Phytoc. 2201, 2212, Psallus 3034, Reuter. 2700, Strongyl. 3936; isabellinus Caloc. 2297; Ishidae Aphroph. 3685, Paralim. 4140, Phleps. 3964; Isis Micron. 3484; italicus, a., um Aphanos. 2341, Centrot. 3729, Dictyoph. 4575, Graphos. 255, Scantius 862, Stagon. 382; iteophila Psylla 5241; Itonis Geocor. 1009; Ivanoffi Anoteros. 3938; Ivanovi Phimod. 143; ixophila Psylla 5211.
- jacobcae Nysius 910; Jacobsoni Orger. 4607 a; Jakorleri Acanth. 3308. Aconura 3975. Adelph. 2251. Agath. 449. Anapus 2745. Aphalara 5149. Athysan. 4184. Campylotr. 2610. Chorosom. 2702. Corixa 3410. Cryps. 224. Ectrychot. 1893. Elasm. 598. Geocor. 994. Geotom. 32. Leptoth. 1733. Lygaeus 867. Menida 553. Oncoeeph. 1779. Perissus 4953. Phytoc. 2208. Podod. 300. Psallus 2979. Reduv. 1852; Jakorlejji conf. Jakorlevi: inflicite Agatherch. 450; jamatonica Psylla 5206; Jani Amblyt. 2924. Holcost. 415; Jankowskii Gerris 3257; Janowskyi Corizom. 805.
- japetus Aspongop. 637; japoneusis, e Aleimoc. 532. Laccotr. 3330. Maria c. 30. Alei dli 1889. — Parastrach. 528. — Tanna 3526; japonicus, a. en Antia c. 2084. — Api um 1252. — Carb. 400. — Ceratocomb. 3232. — Diplon. 3374. — Erthe. 200. — Gartusl. 1388. — Gerris 3266. — Menida 551. — Ochroch. 670. — Parastr. 528. — Pentut. 572. — Plea 3392. — Plociom. 1090. — Rican. 5082. — Spilost. 886. — Tunur 3526; jamaid. Staccia 1775; javanus Macrosc. 30; javarlensis, e Cymatic 3477. — Erythom. 4075. — Ischnod. 944. — Ototett. 4617 e; jejunus Paromius 1073; jezocusis Livia 5129.

- Josuae Coptos. 83; jucuudus, a, um Athys. 4165, Bagrada 524, Geotom. 37, Lygus 2392, Rhinoc. 1934, Typhloc. 4477, junceus Megalot. 792; junci Livia 5126; juncorum Livia 5126; juniperi Dicran. 4416, Globiceps 2620, Gonoc. 686, Phytoc. 2203, Trioza 5354; juniperina Chloroch. 437, Palomena 430; Juno Platyl. 3531; juvenca Tingis 1578; juvencus Deltoc. 4090; juvenis Jassus 4146.
- Kaempferi Platypl. 3506; Kalmi Lygus 2405; karafutonis Aphelon. 4934 a, Caloc. 2324a, Thamn. 4343 c; Kaufmanni Bagrada 522; Kerimi Amphib. 1918; Kervillei Apheloch. 3354, Caloc. 2305, Rhinoc. 1928a; Kiborti Phimod. 149, Prostem. 1990; Kiefferi Trioza 5360; Kiesenwetteri Tingis 1572; Kinbergii Nabis 2021; kirgisicus Carpocor. 463, Psallops. 2868; Kiritshenkoi Orgerius 4613a; Kirschbaumi Anapus 2737, Orthot. 2639, Psallus 3013; kiushensis Psylla 5257; Klapaleki Psylla 5242; Klugi Aelia 353.
- kochiae Aphal. 5148, Piesma 1433; Koenigi Polyph. 162; Koeppeni Aoplosc. 1157; Kolenatii Caloc. 2318, Carb. 402, Deltoc. 4017, Piesma 1426, 1431, Rhinoc. 1924, Psallus 2978; Kollari Melamps. 3596; kolosvarensis Deltoc. 4070; Komaroffi conf. Komarovii; Komarovii Aradus 1692, Cydnus 24, Damiosc. 3169, Hyaloch. 1509, Odontosc. 112, Reduvius 1853; Konovi Phimod. 142; koreana Acanth. 3309a; Korolkovi Acanthos. 591, Orger. 4601; Korshinskii Myrmecoph. 2712; Kozlovi Chilox. 3297b; Krueperi Aradus 1696, Caloc. 2293, Catopl. 1586, Chanith. 4572, Erythron. 4537, Megaloc. 2908, Prostem. 1996; Kullgatzi Athysan. 4225; Kunckeli Apterola 890; Kuthyi Aradus 1653.
- labiduroides Acanthos. 578; laborans Codoph. 465; Laboulbeni Chiasm. 3942; lacconotus Cydnus 22; lacerata Phyllom. 734; laciniatus, a, um Deltoc. 4048, Phyllom. 732; locrymans Aphroph. 3655; lactans Spilost. 874; lacteinervis Jassus 4149; lactipennis Tibicin. 3573; lactens, a, um Allocon. 5296, Phant. 5097, Thamnot. 4334, Typhloc. 4483, 4484; lactifera Typhloc. 4484; lacustris Gerris 3244, 3247, 3259, Mesovel. 2044.
- luctabilis Tingis 1556; lactus, a, um Screnth. 1640, 1642, Tettigom. 5039, 5045, 5051, 5054; lacricollis Geotom. 33. Stibarop. 8; lacrifrons Metrop. 4873; lacrigatus, a, um Adelph. 2266, Holotr. 1822, Miris 2524, Plinthis. 1173, Stenod. 2497, 2503, Triphl. 2102; lacrilinea Phimod. 153; lacripennis Arctoc. 3431; lacris Ancur. 1723, Arctoc. 3413, Athys. 4205, Geotom. 33; lacrissima Micron. 3483; lacrius alus Aradus 1670, Euryg. 185; lacrus Acoceph. 3926; lagenifer Spilost. 872; lama Chilox. 3297c; Lamii Agenia 5125; laminatus, a, um Goniagnath. 4156, Hyster. 4981a, Idiocer. 3803.
- lanatus Irochr. 116; lanceolatum Doryd. 3897; Langei Caystr. 347; languidus Deltoc. 4087,
 Rhopal. 819; laniarius Deraeoc. 2462; lanigera Tingis 1557; lanio Macrops. 3834;
 lanosus Erian. 3292; lanuginosus Plagiogn. 3107; lapidicola Leptop. 3287; Laportei Holotr. 1814,
 Piesma 1423, 1431; Laporteinus Holotr. 1814; lapponicus, a, um Acanth. 3317,
 Geocor. 976,
 Helicopt. 4897,
 Phimod. 154,
 Psallus 3024; laricis Psallus 2991; larinoides Alphoc. 123; larvatus Deraeoc. 2460,
 Idioc. 3785; lascivum Coptos. 95.
- lata conf. latus; lateralis, e Adelph. 2248, Arctoc. 3419, 3446, Athysan. 4244, Camptop. 797, Coran. 1976, Delphax 4775, Deraeoc. 2453, Dimorph. 2729, Dioncon. 2489, Geocor. 995, Gerris 3254, 3256, Halosalda 3298, Miris 2524, Pamera 1081, Philaen. 3709, Poecilosc. 2424, Prostem. 1993, Stenod. 2499, 2503, Tropidoc. 4719, Vachir. 1910, Urostyl. 661; lateritata Pediops. 3854; lathridioides Drym. 1344; laticeps Amaur. 42, Aphaenoph. 3119, Henest. 960, Ischnoc. 1144, Oliar. 4644, Psallus 3027, Rhopal. 818; laticollis, e Cantacad. 1434, Carpoc. 462, Euryd. 502, Geotom. 38, Promec. 177, Triphl. 2097; laticornis Spath. 722.

- latifrons Chilox. 3296, Cixius 4691, Delphax 4780, Deltoc. 4127, Hysterop. 4955,
 Idioc. 3781, Metrop. 4872; latior Piczost. 2118; latippents Compylost. 1115; latipulated 292; latiusculus, a, um Geotom. 32, Ischnoc. 1115. Micron. 3495; lativeculus, Coran. 1979, Macceveth. 829, Nabis 2007, Piczost. 2108, Plinth. 1191; latula Tetraphl. 2085; latus, a, um Coriz. 810, Drymus 1336, Plinthis 1167, Triphl. 2096, Xyloc. 2136; Laurna Athys. 4183; lauri Aradus 1701, Isun. 5028, Thannot. 4267, Trioza 5315; lautus Dicyph. 2558, Odontot. 126, Sciec. 331; lavaterae Oxycar. 1055; Lawsoni Aradus 1652.
- Leachi Plea 3390; lectiularius Cimex 2046; Ledereri Solenost. 106; Lederi Rhyparocha, 1102; ledi Coriz. 809. Psylla 5226; Leechi Cicada 3514; Lehmanni Cercinth. 721, Voltus. 213; Leii Nezara 544; Lelievrei Eupter. 4461; lentiginosa Rhaphig. 563; lepidoptera Trioza 5367; lepidus, a, um Biskria 1481, Conom. 4763, Coriz. 816, Psallus 3008, Solenox. 2871, Tettigom. 5054, Typhloc. 4505; leporinus, a, um Neottigl. 372, Oliar. 4637, 4648; Leprieuri Pausias 561, Sciocor. 327; leprosa Tarisa 190, leptocerus Aradus 1650, Ceralept. 743, Heteroc. 2694, 2696, Phytoc. 2212; leptochila Tingis 1554; leptopoides Parom. 1069; leptopterus Aradus 1649; leptopas Gregerius 4608; leptosoma Delphax 4801; lepturoides Pirates 1877; leptus Megamel. 4721; lesghicum Euryd. 508; Lesnei Phytoc. 2234.
- Lethierryi Agraph. 831, Aphanus 1255, Cantac. 1437, Delphac. 4712, Delphax 4772, Lethaeus 1330, Macropt. 1041, Megacoel. 2244, Orthot. 2676, Pachyn. 1987, Psacasta 165, Psegmat. 3905, Scolopost. 1365, Tupon. 3191, Typhloc. 4488; Letourneuxi Duil. 4706, Plea 3391; Letzneri Hebrus 2042.
- leucocephalus, a, um Byrsopt. 2956, Haltic. 2801, Micron. 3488, Philaen. 3709, Strongyl. 2785, 2791; leucocerus Dieuch. 1294; leucocnema Eupter. 4467; leucodermus Aphan. 1248; leucogrammes Ancyros. 242; leucogrammus Lopus 2484; leucomelas Gnathoc. 46; leucophaeus Deltoc. 4049; leucophthalmus Philaen. 3709; leucopherus Amphib. 1919, Lygaeus 866, Oxycar. 1056; leucopus Phylus 2964, Stenoc. 776; leucospilus Rhinocor. 1945; leucostictos Psallus 2985; leucolomus Aradus 1678; leucozonius Cylloc. 2605; Leveillei Lopus 2481; leviathan Aradus 1712, Pygolamp. 1769; Lewisi Acnaria 345, Diplon. 3375, Eusarc. 395, Henicoc. 1728, Leptod. 1610, Lethaeus 1333, Paradieuch. 1295, Picrom. 619, Poeciloc. 107, Putala 4588; lhesgicus Nabis 2019.
- libanotica Campyl. 1444, Heptagl. 3618: libratus Thannot. 4277; lichenoides Aphalara 5160; lictor Genocer. 690; liliimacula Hyster. 4964; limbatellus Deltec. 4116. Geoc. 1007, Maurod. 3180; limbatus, a, um Agallia 3880, Anthoc. 2081. Athys. 1186. Caloc. 2305, Cicad. 4352, Cixius 4673, Conom. 4762, Falcid. 4954, Livia 5127, Lygus 2374, 2375, Megalot. 792. Micropl. 1051. Myrmocoph. 2710, Nabis 2016, Oliar. 4626, Orthot. 2677. Palom. 429. Psylla 5247. Salurn. 5111, Taphrop. 1379, Therapha 806; limbicollis Caloc. 2292. Dermoc. 2464; limbifer Athys. 4168, Vilius 1899; limbopunctata Pediops. 3852; limbos is. a. am Acanth. 3329, Gnathac. 46; limicola Acoceph. 3930; limitatus, a, um Arctec. 3430, Brachyarth. 2962, Delph. 4825.
- Linae Camptot, 2948; linea Agathar, 447; linearis Brachypl, 1052. Dolichem, 2509, Magaloc, 2512, Metapt, 1760, Ramat, 3383; lineata conf. lineatus; linearis Typhlae, 4494; lineaticollis Phytoc, 2235; lineaticornis Rhinoc, 1932; lineatus; lineaticollis Phytoc, 2235; lineaticornis Rhinoc, 1932; lineatus; lineatus, a, um Arctoc, 3446, Atomoph, 2818, Euryg, 181, 187, Euryg, 4756, Graphos, 254, 255, Mecistoc, 1905, Meciston, 1417, Nuli, 2017, Stietoc, 4255; lineallus Brachyc, 2351, Pachyx, 2882; lineary, Adv., 1207; linear Cicadat, 3549, Euryd, 513, Geocor, 996, Hydrom, 3240, Id80, 3798, Macceveth, 827, Megan, 4720, Odonotose, 112, Padique, 3854, Stienec, 4725; linealaris Lygus, 2381; linealatus, a, um Adalph, 2266, Arctoc, 3346, Athys, 4190, Balel, 4382, Caloc, 2279, Camptot, 1038, Lygus, 2485, Macropl, 1060, Micropl, 1049, Neottigl, 370; lineallier, Jasus, 154; Linear, 3425, Deltoc, 4081.

- listatus Metapore. 4555; lithuanicus Myrmec. 2157; littoralis, c Acanth. 3309, 3315, Delphax 4827, Deltoc. 4135, Gonian. 1320, Leptop. 3287, Salda 3301, 3303, Thamnot. 3440; littoreus Piocoris 970; litura Odontosc. 111; lituratus, a, um Cyphost. 607, Idioc. 3787, 3798, Phylus 2966, Piezod. 557, Pseudophl. 735, Tingis 1584; livens Acoceph. 3929, Eurysa 4756; lividellus Deltoc. 4074; lividigaster Sphedan 1953; lividipennis Dimorphoc. 2723; lividiventris Sphedan. 1953; lividus, a, um Ceralept. 742, Cicad. 4354, Plagiogn. 3092, Psallus 2980, Strongyl. 2790, Tettigom. 5069.
- lobatus, a, um Coptos. 103, Spathoc. 725, 727; lobalata Melampsalta 3602, Staria 410;
 lobalifera Monost. 1624; Loewi Acrot. 2851, Eupter. 4452, Lygus 2389, Psylla 5224, Rhinoc. 5134, Thamnot. 4268, Typhloc. 4511; Lombardi Eupt. 4473;
 longa Tettigon. 3757; longicaput Deltoc. 4099; longiceps Amblyt. 2925, Amixia 2633, Anthoc. 2079, Aroc. 899, Carpoc. 459, Deltoc. 4032, 4081, Elatoph. 2061, Hymen. 3539a, Mycter. 4946, Ommat. 4930, Philaen. 3698, Psallus 3041, Rhinoph. 5105, Sphenocr. 4598, Tettigom. 5067.
- longicollis, e Berytus 1398, Choros. 846, Dicyph. 2542, Hyaloc. 1210, Leucopt. 2862, Picrom. 613, Plinth. 1178, Prostem. 1992, Thaumast. 1370; longicornis, e Achorot. 4884, Allodap. 2566, Anapus 2738, Chartosc. 3343, Criocor. 3075, Megaloc. 2512, Miris 2525, Nysius 926, Palom. 431, Phytoc. 2189, 2209, Pronotot. 2880, Psallops. 2869, Syromast. 708, Teratoc. 2520, Tettigom. 5045, Thamnot. 4315; longifrons Stenoer. 4725; longipalis Arctoc. 3440; longipennis, e Cixius 4690, Derula 259, Lygus 2367, Nabis 2021, Phytoc. 2184, Plinthis. 1186, Stenoer. 4727, Teratoc. 2520, Tingis 1566, Tupon. 3206; longipes Almana 4590, Delph. 4795, Ranatra 3389; longipilis Rhypar. 1106.
- longirostris Acetr. 2491, Chanith. 4567, Chlamyd. 3128, Chloroch. 439, Ectemn. 2056, Eremoc. 1350, Megaloc. 2906, Orsillus 906, Orsillodes 1385; longispinis Mustha 282; longitarsis Caloc. 2283; longitasculus Alampes 1119; longivalvis Deltoc. 4077; longiventris Myrmus 840, Thannot. 4330; longivittata Tettigon. 4560; longulus Dolichom. 2509, Spilost. 870; lonicerae Acomp. 1195; loratus Thannot. 4326a; Lowni Apter. 892.
- Lucasi Aradus 1678. Bothrost. 752; Luchsii Ligyr. 1092; lucidulum Prost. 1999; lucidus,
 a, um Campyl. 3137, Idioc. 3823, Lygus 2403, Tettigom. 5057; lucorum Acompoc. 2087, 2088, Lygus 2373, 2392, Triphleps 2096; lucticolor Delphax 4842; luctuosus, a, um Acanth. 3327, Holotr. 1825, Lopus 2480, Rhypar. 1108, Schirus 56, Tibicin. 3570; lugens Ceralept. 743, Dereph. 1505, Paralimn. 4137, Triceph. 3630, Ulopa 3741; lugubrina Delph. 4813, Euphyll. 5132; lugubris, e Aphroph. 3659, Aradus 1677, Aretoc. 3413, Athys. 4188, Dictyon. 1487, Jassid. 4869, Oliar. 4646, Pirat. 1875, Plagiogn. 3102, Plesiod. 2972, Prost. 1989, Temnost. 2057.
- lunaris Erythron. 4536; lunata Rubic. 408, Staria 410; Lundii Peritr. 1214; luniger Macrot. 2926, Peritr. 1214; lunula Codoph. 465, Megaloc. 2909; lunulatus, a, um Athys. 4220, Carpoc. 457, Tettigon. 4558; lunilijer Orthop. 4589; lunulijrons Thamnot. 4318; lupuli Monanth. 1621; luridula Tarisa 195; luridus, a, um Adelph. 2260, Aphal. 5152, Aphan. 1271, Athys. 4229, Camptoz. 2414, Dietyon. 1489, Diplon. 3373, Ectomoc. 1869, Embleth. 1319, Eurysa 4754, Glypsus 610, Orthot. 2636, Pamera 1078, 1088, Pioc. 972, Psallus 3023, Scotin. 274, Strogyl. 2788, Tarisa 191, Troilus 629; luscinus Beosus 1286; luscus Beosus 1286; luscus Beosus 1286; luscus Beosus 1286; luscincus Plinthis 1162, Selenoc. 3947, Scioc. 332, Spilost. 869.
- lutea conf. luteus; luteicollis Haltic. 2802, Tettigom. 5051; luteicornis Psallus 3049; luteipennis Erytron. 4550; lateipes Acanth. 3313, Hyalest. 4663, Telol. 3338; luteiventris Tettigom. 5051; luteolus, a, um Deltoc. 4100, Dieran. 4400, Scioc. 308, Triphl. 2096; luteovaria Uroch. 664; lutescens Belost. 3369, Campt. 2444, Macrot.

- 2929, Melamps. 3594, Odontot. 131, Oliar. 4647, Rhaphid. 1901; Intens. a, um Acomp. 2088, Athys. 4241, Bothre t. 751, C. bez. 2281, Cyll. c. 2009, Deltoc. 4114, Deraeoc. 2462, Eupter. 4454, Issus 5025, Noton. 3401, Psylla 5217, 5226.
- lychnitidis Lopus 2483; Lydia Phymatost. 3626; laga forme Callist, 1920; lyncar, ag. Aphan. 1257, Euryg. 187, Solenost. 105, Tettigom. 5070; lynx Carpoc. 457, Perib. 419; lyraeformis Delphax 4854.
- Macgillivrayi Cosmosc. 3623; macilentus, a, um Choros. 849, Spilost. 870, Thamnot. 4286; macrocephalus, a, um Corixa 3409, Haltic. 2796, Sciocor. 308, Tettigom. 5067; macrophthalmus, a, um Acalypta 1472, Aradus 1679, Atomoph. 2823; macroptera Acalypta 1476, Delphax 4866, Ulopa 3740; macrorhampha Chloroch. 439; macrotylus Aneurus 1725; maculat Triceph. 3635; maculat-rubra Megalod. 3175; maculaticeps Athys. 2446; maculaticollis Oncotym. 3537; maculatus, a, um Acanth. 3315, Amblyrh. 5280, Arctoc. 3431, Camptoc. 830, Coriz. 809, Esur. 1229, Galeat. 1521, Homalog. 574, Idioc. 3793, Lygus 2373, Naucor. 3365, Nemoc. 741, Noton. 3400, Nysius 911, 913, N 923a, Orsill. 906, Penthim. 3891, Philaen. 3709, Phimod. 153, Phleps. 3961, Piesma 1422, 1423, 1425, Plagiot. 2716, Scioc. 325, Stictopl. 820, Tingis 1583.
- maculiceps Brachyc. 2345, Deltoc. 4105, Eurysa 4760; maculicollis Camptoz. 2414, Codoph. 466, Graptost. 887, Holonot. 122, Idioc. 3829, Pyrrhoc. 857, Stictopl. 820; maculicornis Pierom. 614; maculifrons Aroc. 901, Hyster. 4976; maculigera Brachyaul. 110; maculipennis Aphal. 5146, Eupter. 4476, Idioc. 3798, Macrot. 2941, Piezost. 2107, Rhypar. 1105, Thamnot. 4261; maculipes Hyster. 4990, Sehir. 68, 70, Sthenar. 3152, Thamnot. 4281; maculiventris Irochr. 116, Leptoc. 786; maculosus, a, um Aphal. 5157, Atomoph. 2820, Athys. 4190, Cicadula 4363, Micron. 3499, Phytoc. 2183, Sinoph. 3693, Spilost. 880, Thamn. 4343.
- maderensis Eremoc. 1351. Scolop. 1366a. Tingis 1552. Triphleps 2094. Velia 3285;
 Maerkeli Pithan. 2159; Magdalenae Euryd. 510; magna Euphyll. 5133. Trioza 5362;
 magnicornis, e Atractot. 3052, 3058, 3063, Copium 1598. Coriz. 815. Montandon. 2053. Stietopl. 820, 821; magnifera Psylla 5215; maikeirasis Delph. 4853; Mairdenni Geoc. 992; major Acal. 1476. Aproph. 3661, 3680. Calce. 2308. Emblath. 1310. Galeat. 1522. Nabis 2010. Oliar. 4627. Orthoc. 2758. Platymet. 3991. Plinth. 1183. Stenoer. 4726. Sthenar. 3149. Velia 3281; majusculus, a, um Triphl. 2095. Tropist. 1130; malachilica Aphal. 5155; malagensis. e Hyster. 5007.
 Mesoliar. 4660; malagus, a. um Rican. 5080. Tartess. 3951; mali Alch. 1394. Atract. 3058. Heteroc. 3691. Psylla 5208; malinellus Atract. 3058.
- mamillosus Stethoc. 2560; manchurianum Acanth. 583; mandarinus, a, um Cosnese 3622, Geoc. 984; Manderstjernae Athys. 4171, Erythr. 4395; mandibalaris Stygnoc. 1197; manillensis Graptost. 887; maracandiens, a, um Euryd. 500, Nabis 2008; marridus Ischnon. 1765; margarita Idioc. 3817; margaritacta Acon. 3976; metearitinus J. a. 4146; margalanum Prostem. 1995; marginalis, e Acanthia 3323, 3327. Chart. 3315, Lopus 2483, Macropt. 1044, Micrae. 3333, 3334. Orthot. 2644. Silvan, 5111, marginatostriatus Nabis 2027; marginatus, a, um Acal. 1472, Actu. 249. Actu. 3415, Athys. 4218, Chlamyd. 3125, Coreus 703, Cymn. 933 n. Cymn. 2004, Delph. 4765, Dieran. 4409. Dietyon. 1489. Drymus 1345. Drym. 1347. Eupel. 3915. Gonian. 1320, Homococ. 677. Icu. 1120. Lygacus 867, Nemoc. 741. Noton. 3400. Ochr. 2318. Position. 847. Plesioc. 2412, Plinthis 1189, Ploiar. 1753, Pocili. 2324. Pyric. 844, Schir. 76, Stenoc. 777, Stephan. N. 1527, Syn. 2708, Tetlipum. 3004, Trioza 5365.
- marginellus, a, um Acanth. 3315, 3323. Dimorph. 2720. Cryptoc. 2223. Hamsh e210. Lopus 2484. Philaen. 3709. Piac. 970. 8 durn. 5411; may may remain a company of the company

- Alloeot. 2474, Embleth. 1302, 1310, Gonian. 1320, Nabis 2013, Tettigom. 5063, Trioza 5328, Typhloc. 4500; marginicollis Geocor. 1008, Grypoc. 2333, Helicopt. 4895, Oncoceph. 1776, Stenoc. 771, Thaumast. 1319; marginiferum Euryd. 518, marginipennis Eucoria 1; marginivalvis Deltoc. 4088; marginiventris Deraeoc. 2454; Maria Ceryn. 5093; maritimus, a, um Aphroph. 3688, Bacter. 5300, Beosus 1286, Deltoc. 4131, Halosalda 3298, Mimoph. 5104, Thamnot. 4283.
- marmoratus, a, um Cotylec. 4708, Engist. 966, Idioc. 3819, Leptop. 3287, Paralimn. 4140, Phytoc. 2183; marmoreus, a, um Dictyon. 1484, Halyom. 427, Noton. 3400; Marmottani Centroc. 712, Psacasta 166, Spilost. 870; maroccanus, a, um Calisc. 4914, Calypt. 1245, Campyl. 1441, Erythron. 4553, Euryg. 180, Hyster. 4959; Marqueti Dictyon. 1501, Reuter. 2700; Marshalli Delphax 4774, Nychia 3394, Pithan. 2161; Martini Camptobr. 2443, Euderon 2850, Orthot. 2637, Pausias 560, Phytoc. 2202, Thamnot 4270, Ventoc. 220.
- Masatonis Cicadula 4372; mat Lopus 2477, 2478; Matsumurae Aphroph. 3692, Elasmost.
 595, Hypselos. 3239, Stephan. N. 1528 c; mattiacellus Deltoc. 4032; Maureri Mimuloc. 453; maurus, a, um Euryg. 181, 187, Geoc. 979, Holotr. 1816, Issus 5024, Lamprod. 1158, Metrop. 4871, Rhinoc. 1938, Trioza 5336; Mawi Terpnos 3545; maximus Rhypar. 1110; Mayeti Eusarc. 387, Reduv. 1843, Stygnoc. 1204; Mayri Allocon. 2853, Arctoc. 3416, Deltoc. 4020, Jassus 4143, Metropis 4870.
- mediterraneus, a. um Geoc. 986, Hyalochil. 1230, Melamps. 3605; medius, a. um Aphroph.
 3672, Deltoc. 4097, Deraeoc. 2460, Dipsoc. 3237, Orger. 4604; Peucept.
 3650, Stenoceph. 765; megacephalus Chiloc. 1017, Geoc. 976, 986, Plinthis. 1163, Sphenocr. 4597; megalurus Deltoc. 4002; megaspilus, a, um Eusarc. 396, Menida 555; megaloma Megaloc. 2512; Megerlei Aradus 1681, Melamps. 3597, Pediops. 3870, Strongyl. 3937; mehadiensis, e Euryd. 499, Plinthis 1182.
- melanacantha Ploiariola 1740; melanaspis Camptoz. 2414; melancholicus Aradus 1687; melanicum Graphos. 250; melanocephalus, a, um Adelphoc. 2270, Arocat. 896, Caloc. 2312, Catopl. 1589, 1590, Cymus 931, Delphax 4807, Eupter. 4475, Eusarc. 385, Phylus 2964; melanocerus Amblyt. 2928, Anthoc. 2072, Carpoc. 456, Dicyph. 2547, Phaeoc. 339, Scolopost. 1361; melanochaetus Oliarus 4622; melanochrus Stenoc. 768; melanogaster Ectomoc. 1867, Spilost. 881; melanoneura Psylla 5233; melanopachys Delphax 4806; melanophili ps. Hyster. 4961; melanophrys Melamps. 3603; melanops Kelisia 4728; melanopsis Thamnot. 4282; melanopterus Aspong. 637, Sehir. 64, Vilius 1899; melanopus Catac. 536; melanopygus Grypoc. 2332.
- melanoscela Acanth. 3320; melanoscelis Serenth. 1641; melanosoma Arctoc. 3422; melanostictus, a, um Eupt. 4462, Glaucias 548; melanostoma Aracatus 901, Liocoridea 2439; melanotoma Macrol. 2536; melanotus, a, um Aelia 361, Brachyn. 484, Dicuch. 1287, Noton. 3400; melanoxanthum Graphos. 253; melas Aradus 1688, Stenod. 2503; Melichari Aphelon. 4924, Macrops. 3837, Oliarus 4621; melinus, a, um Deracoc. 2462, Psylla N 5243; meliphila Psyllops. 5172; melissae Eupter. 4472; Mellae Delt. 4108, Megaloc. 2899, Plinth. 1167; membranaceus Leptogl. 683; membraneus Drymus 1347; memorabilis Aphroph. 3660.
- mendax Odontot. 134, Ormenis 5114, Pediops, 3855, Serenth. 1632, Tettigom. 5049; mendicus, a, um Acanthia 3306, Rhinoc. 1922, Stephan. N 1531 b; mendosum Cyphod. 2419; Menetricsi Macrod. 1147; mercurialis Haltic. 2801; meridionalis, e Aphroph. 3654, Cardopost. 1414, Coriz. 809, Megalom. 1416, Micron. 3497, Peritr. 1224, Phytoc. 2171; meriopterum Heterot. 2687; Merratii Acoceph. 3918; mesomela Trioza 5313; mesomelas Delphac. 4738; mesopyrrhus Idioc. 3815; metallica Neottigl. 373; metallifera Pentat. 568; metria Cicad. 4367; metriorhynchus Platycr. 2706; Meyer-Düri Cyphod. 2418, Trioza 5347; Meyeri Euryd. 503, Exaeret. 2951, Grypoc. 2335, Psallus 2987.

- M-flavum Homod. 2339; micans Arctoc. 3446, Salda 3299, Schirus 70; micantulu, a.
 Deltoc. 4020, Dieran. 4464, Eupter. 4145, Haltie, 2803; Michiesy add. 2579.
 2581; microcephala Macrops. 3832; microphthalm is Scioc. 314; microperas, c., in Misrod. 1147, Myrmus 838, Psylla 5190; mikado Gerris 3251; miles Lopus 2478; Miller i Nezara 539; militaris Spilost. 872; mimula Risib. 413 b; mimus Deracca. 2456; n in fold in Brachyn. 475; miniatus Deracca. 2457; minimus, a, um Coptos. 97. Dieran. 411. Gnathoc. 46; Minki Anthoc. 2071, Aracop. 4711, Athys. 4211, Bothyn. 2527, Deltoc. 4100, Idioc. 3818.
- minoensis Delph. 4848; minor Acal. 1476, Beryt. 1401, Cixius 4677, Elasm. 594. Embleth. 1310, Euryg. 189. Homalog. 574, Lygus 2409, Nabis 2030, Nepa 3378, Pachyt. 2772, Philaen. 3701, Phytoc. 2177, 2193, Psac. 167, Psallus 2980, Thamnot. 4272; minusculus, a, um Aphanus 1269, Delphax 4787, Euryd. 508, Heleoc. 3368, Lamprod. 1161 a; minutepunctatus Athys. 4224; minutior Arctoc. 3462; minutissimus, a, um Auchenocr. 3165, Mieron. 3489, Oxycar. 1059, Plea 3390, Plinthis 1166, Thamnot. 4260; minutius, a, um Monost. 1628, Photic. 2004, Tingis 1552; minutus, a, um Agallia 3888, Athys. 4247, Embleth. 1307, Geotom. 37, Halt. 2805, Leptod. 1047, Mieron. 3489, Odontosc. 114, Oliar. 4659, Orthot. 2669, Oxycar. 1059, Pachytom. 2772, Piesma 1431, Reduv. 1862, Serenth. 1644, Stenocr. 4725, Triphl. 2095, 2096.
- miridioïdes Phytoc. 2218; miridita Campyl. 1443; mirificus Isomet. 3226; miriformis Myrmus 838; mirus Aradus 1701; miscella Tingis 1581; miscellus, a, um Eusare. 387, Thamnot. 4339, Typhloc. 4506; mista Halyom. 427; mitellatus Notoch. 1381, 1382; mixticolor Megalod. 3176; mixtus, a, um Euryd. 505, Jassus 4146, Rhypar. 1112, Stenophth. 1011; Miyakei Arctoc. 3459, Euacanth. 3774b, Peucept. 3651a; mizuhonica Epitr. 5305; Mlokosiewiczi Hyalest. 4664.
- mobilicornis Dorysarthr. 4564; Mocsaryi Delphax 4836, Erythron. 4527; modestus, a, um Athys. 4217, Cicad. 4359, Delphax 4797, Dieuch. 1294, Duilius 4703, Jassus 4150, Oxycar. 1058, Scioc. 324, Sthenar. 3146, Trioza 5323, Ventoc. 220; moerens Acanth. 3308, Aphan. 1247, Saund. 2468; moestus, a, um Aradus 1665, Arctoc. 3441, Crioc. 3080, Dioneon. 2489, Erythr. 4544, Holotr. 1832, Nyctid. 3084, Pentat. 566, Phytoc. 2200, Pirat. 1876, Plagiogn. 3107, Stiroma 4885, 4886; moivasana Psylla 5259; molliculus, a, um Dicran. 4410, Megaloc. 2903; mollis Psallus 3016; molops Chlorita 4429; momordicae Leptogl. 683.
- Moncreaffi Orthot. 2670; mongolicus, a, um Acanth. 3305a, Agraph. 833, Coran. 1980,
 Geocor. 976, Irochr. 120, Meimuna 3536, Phimod. 155, Rhaphig. 564;
 monilis Stenoc. 768; monochrous Pionos. 1148; monostigma Spilost. 881; monspeliensis Rhinoc. 1933; monstrosa Phymata 1730, Physatoch. 1607; montana conf. montanus;
 Montandoni Allodap. 2564, Apheloch. 3355, Arad. 1680, Dicyph. 2555, —
 Erythria 4396, Irochr. 121, Macrot. 2936, Monanth. 1611, Noton. 3403, Orger. 4617a, Psallus 3000, Thaumast. 3270, Tuponia 3183.
- montanus, a, um Agatharch. 446, Hebrus 2043, Hyster. 4993, Lygus 2399, Melamps.
 3585, Stiroma 4887; monticola Rhinoc. 1934; montivagus Aradus 1685, Beryt.
 1402, Dioneon. 2489, Spilost. 869; Moraguesi Montand. 2089; morbillosus Thamnot. 4309; Morgani Mustha 284; mori Anomon. 5369; morio Aphan. 1255, Aradus 1664, Atractot. 3059, Calypton. 1245, Cicadula 4350, Crioc. 3083, Deraeoc. 2454, Jassid. 4869, Rhinoc. 1924, Salda 3303, 3304, Sehirus 56, 57, 59; Motelayi Omphalon. 2567; Moutoni Eurost. 652.
- mucoreus, a, um Alphoc. 123, Erthes. 290; mucronatus Dieuch. 1289, Eremopl. 796;
 Muelleri Psallus 2985, Salda 3303; Mulsanti Cerctore, 3230, D. Liles 4796. Daltas.
 4099, Malac. 3111, Pediops. 3863; multival r. Stenoe. 768; multinatus Deltoc. 4020; multipanetata Aphal. 5156, multiratus Deltoc. 4020; multipanetata Aphal. 5156, multiratus Deltoc.

- 4574; multiseriatus Hyaloch. 1512; mundulus Aphan. 1276, Ischnoc. 1146, Macrot. 2940; mundus, α, um Coptos. 104, Macrops. 3836, Nysius 928, Trioza 5319, 5347; municeps Physat. 1601; Municri Thermoc. 2885.
- muricatus Arad. 1711; murinus, a, um Aphroph. 3667, Aradus 1709, Coran. 1967; muscaeformis Issus 5029; musci Acal. 1456; muscorum Ceratoc. 3230; musivus, a, um Cixius 4681, Melamps. 3578, Menida 551, Myndus 4698, Urostyl. 656; mutabilis Acanth. 3324, Heteroc. 2696, Liocorid. 2438, Orthoc. 2755, 2758, 2764, Orthot. 2635, Phylus 2965, Psallus 2982, 3015, Stiroma 4890; mutans Lygus 2402; mutilloides Pirat. 1879; myrmecobia Myrmed. 2154; myrmecoides Aspid. 2592, Nabis 2007; myrti Psylla 5230; mystica Pasira 1836.
- nabiformis Parom. 1070; nabizoides Parom. 1070; naevius Heterog. 1021, Nabis 2006; nagaragawana Delphax 4851; najas Gerris 3245, 3247; nankineus Caloc. 2305; nanulus, a, Anisops 3395, Geotom. 37; nanus, a Microv. 3279, Ochetosth. 78, Oliar. 4653, Pediops. 3872; nasalis Mogann. 3561, Stiroma 4890; naso Bycanist. 1063, Megaloc. 2905; nassatus, a, um Monanth. 1617, Orthot. 2644, 2646, Pediops. 3854; nasutus, a, um Amblyt. 2919, Heterog. 1023, Mycter. 4945, Phasm. 5015, Pleurox. 2849, Psylla 5254; natalensis Anisops 3395, Liorrh. 808, Parom. 1070; natator Diplon. 3373; natolica Vachir. 1906; nanta Athys. 4243; Nawae Apheloch. 3360, Peucept. 3647; Nawaii Epeur. 4761; nazarenus Cardiast. 2130.
- nebulo Endoch. 1964; nebulosus, a, um Aphal. 5153, 5159, Arctoc. 3424, Caloc. 2302, Deraeoc. 2465, Dimorph. 2725, Dolyc. 467, Poophil. 3695, Psallus 3028, Reduv. 1845, Rhaphig. 563, Sphrag. 1244; neglectus, a, um Aelia 353, Delphax 4832, Dioneon. 2483, Deltoc. 4043, Nemoc. 741, Psac. 175, Rubicon. 408, Scolop. 1360, Stenoc. 776; Neilreichii Trioza 5307; nemoralis Anthoc. 2066, 2067, 2068, 2072, Caloc. 2305; nemorum Anthoc. 2066, 2079; nemourensis Deltoc. 4023, Dictyoph. 4582, Jassus 4145, Thamnot. 4261; Nemtschinowi Aradus 1669; nepalensis Eusarc. 394; nepetae Heterog. 1021; nepeticola Lioc. 2440; nepoides Diplon. 3373; nerii Caenoc. 904; nervoso-punctatus Cix. 4679; nervosus, a, um Acoceph. 3918, Ancyros. 242, Aphal. 5161, 5167, Centrot. 3730, Chlor. 4435, Cix. 4675, 4679, Coriz. 814, Hyster. 4994, Nabis 2019, Param. 3956, Taphrop. 1377, Velia 3282; neuter Oxyrrh. 3726.
- Nicolasi Campyl. 3134, Cicad. 4376, Euryd. 510; nidularius Occiac. 2051; Nietneri Pamera 1084; nigella Ncott. 376; nigellae Ventoc. 204, 205, 206, 208; niger, a, um Adelph. 2248, Amaur. 42, Aspong. 637, Calisc. 4913, Caloph. 5180, Coran. 1978, Cryptot. 3519, Deraeoc. 2455, Drymus 1338, Euryg. 181, 186, 187, Geoc. 995, Halos. 3298, Lepyr. 3642, Leth. 1328, Liocorid. 2438, Macrod. 1147, Metaps. 5175, Nyctid. 3084, Orthoc. 2756, Penth. 3891, Phimod. 151, Pirat. 1875, Psac. 171, Pyrrhoc. 855, Rhinoc. 1931, Rhypar. 1108, Serenth. 1639, Strongyl. 2784, Triceph. 3638, Tricas 5361, Triphl. 2090, Tropid. 4718; nigerrimus Deraeoc. 2456, Strongyl. 2784.
- migra conf. niger; nigrans Euryg. 187; nigraspinipes Brachyp. 39; nigrellus Elatoph. 2060; nigrescens Psallus 3015; nigriantennata Psylla 5213; nigricans Aphroph. 3691, Aradus 1689, Brachyc. 2346, Centroc. 714, Chiasm. 3943, Delph. 4860, Deltoc. 4117, Euac. 3774a, Euryg. 181, Holotr. 1825, Ischnoc. 1142, Piezost. 2120, Reduv. 1841, Rhagov. 3276; nigriceps Adelph. 2255, Brachyarth. 2962, Catopl. 1590, Euryd. 512, Geoc. 1001, Macrot. 2941, Phylus 2964, Trioza 5363, Zygim. 2416; nigricollis Dicyph. 2557, Oncoc. 1732a, nigricornis Acanth. 3306, Anthoc. 2079, Aradus 1677, 1712b, Capsus 2469, Carpoc. 454, 455, Copium 1597, Crioc. 3074, Elatoph. 2063, Macrot. 2928, Maurod. 3179, Mictis 668, Oncot. 2836, Odontot. 132, Pachyt. 2771, Pentat. 567, Psylla 5273, Rhypar. 1113, Stenops. 5302, Thamnot. 4331, Tholagm. 246, Trioza 5337; nigricosta Dereph. 1507. Terpn. 3544; nigricostalis Erythron. 4525.

- nigridens Coriom. 754, Pierom. 614, 615; nigridorsalis, e Caloph. 5177. Hyster. 5005. Typhloc. 4495; nigridorsam Caloc. 2305. Therapha 806; nigrifoma Delphax 4859. Deltoc. 4692. Dicyph. 2543. Eupt. 4467. M. eqt. 3694; nigrigoris Campylog. 3170; nigrimavis, Acal. 1458; nigrimas, a. am Acal. 1466. 1471; Liorrh. 807, nigriporus Idioc. 3828b. Phil. 3716; nigriporus Aradus 1712b. Gellia 648; nigripos Aphan. 1275. Cantac. 1438, Capsus 2469. Catac. 530, Crioc. 3073. Euryd. 510, Labops 2736. Macrot. 2941, Myrmec. 2708. Psallus 2980. Rhinoc. 1936. Rhypar. 1108. Trapez. 1235; nigr.polis Saladi. 3150; nigrita Acceph. 3923. Anap. 2744. Apheloch. 3356. Aphelon. 4934. Cydnus 19, Deraeoc. 2457. Epiac. 3777a, Heteroc. 2691a, Mimul. 452. Philaen. 3718a, Polym. 2432, Psylla 5236, 5245. Schirus 57; nigritarsis Atractr. 3051. Strong. 2789. Thyreoc. N 2: nigridaus, a. am Bythose. 3841. Mecomma 2626. Microph. 2145. Micros. 3129. Piezost. 2120; nigric atric, . Hacmat. 1884. Jalla 633. Masthlet. 305. Pachygr. 1033. Polyph. 163.
- nigroaenea Capnoda 525, nigrocinctus Lygus 2377; nigrocuenllatus Euryg. 181; nigrofuscata ratus Rhypar. 1108; nigroflavus Eure. 3769; nigrofuscatus Oliar. 4633; nigrofuscata Cryptot. 3522; nigrofuscus, a, um Phytocor. 2192, Stenod. 2497; nigrogularis Cylloc, 2609; nigrolineatus, a, um Arctoc. 3430, 3446, Beryt. 1396, Graphos. 255, Stiroma 4892, Tyloz. 3767; nigromaculatus Nephot. 4159; nigronasutus, a, um Caloc. 2316, Campyl. 3133, Lygus 2373, 2376; nigronervosa Tibicin. 3565; nigronitens Rhinoc. 1925; nigrophthalmus Lygus 2364; nigropiceus Cydnus 19; nigropictus Nephot. 4159; nigropunctatus, a, um Acoceph. 3929, Eupter. 4462, Oncot. 2828; nigroruber, a, um Callist. 1284, Euryd. 515; nigrorufa Haemat. 1884; nigroscutellatus Byrsin. 15, Peucept. 3649; nigrostriatus Spilost. 880; nigroventralis Arctoc. 3455; nigroviolaceus Aspong. 637; nigrovittatus Caloc. 2305, Nabis 2015; nigrum conf. niger; Nijimae Aphroph. 3686.
- nilicola Microv. 3278; niloticus, a, um Belost. 3369, Valler. 3291; niponensis Macrosc. 31, Riptort. 801; niponica Delphax 4768; nitens Camptob. 2444, Menida 554, Pachyt. 2774; nitidicollis Phytoc. 2190, Piloph. 2599, Rhypar. 1107, Tropist. 1132; nitidipennis Delphax 4843; nitidissimus Idioc. 3818; nitidulus, a, um Acanth. 3323, Acoceph. 3929, Delph. 4805, Lampr. 1158, Pediops. 3849, 3854, Tettigom. 5060, Thamnot. 4296, Typhl. 4481; nitidus, a, um Atract. 3053, Athys. 4190, Chiloc. 41, Euryop. 2750, Lamprod. 1158, Lethaeus 1331, Penthim. 3892; nivea Anisops 3395, Erythron. 4518; niveatus Phytoc. 2219; niveimarginatus, a, um Delphax 4799, Sehir. 66; niveo-arcuatus Sthenar. 3162.
- nobilis Idioc. 3779, Psylla 5202, Spilost. 880, Teloleuca 3339; nodicollis Phimod. 143; nodipes Velinus 1960, Norgueti Typhl. 4481, Normani Deltoc. 4009; norvegicus Caloc. 2313; notabilis Aphroph. 3660, Geoc. 996; notata conf. notatus; notaticeps Athys. 4221, Hyoid. 2714; notaticollis Cix. 4680, Tettigom. 5051; notaticorne Icodema 2971; notatifrons Deltoc. 4028, Pediops. 3854; notatipes Heterog. 1027; notativertex Cix. 4677; notatus, a, um Aelia 357, Aradus 1682, Chroantha 474, Deltoc. 4057, Drymus 1341, Eupt. 4443, Euryg. 187, Gnathoc. 46, 49, Idioc. 3785, Oncoc. 1785, 1787, 1801, Pentat. 566, Philaen. 3697, Platym. 3992, Psylla 5194, Terat. 2518, Tupon. 3185; notoceras Tarisa 192; notula Delphax 4775, Dieran. 4879, Megam. 4720.
- Noualhieri Anost. 3939, Atomost. 3117, Conosim. 4951, Grypoc. 2333, Ploiar. 1742, Tupon. 3204, Velia 3284; novaeboracensis Stietopl. 820; Novaki Deracec. 2457, Stenolem. 1749; noviburgensis Thaumast. 1371; Nowickii Phytoc. 2208; nubicus Carpoc. 465; nubilis Idioc. 3813; nubilosus Schir. 62; nubilus, a, um Agonosc. 489, Bathys. 739, Cantac. 1435, Elasm. 605, Ischnorh. 939, Macrol. 2534, Peritr. 1221; nugax Stenoc. 768; numida Tricoph. 3632; manifester. um Dalve. 468. Lygaeos. 894; nussax Stenoc. 768; nympheae Cicad. 4350; nysioides Hormopl. 888, Stietopl. 825.
- Oberthuri Cyphod. 2417. Strongyl. 2790; Oberti Storban, N 1529; of dealth line for a 2126; obesus Pioc. 972. Strongyl. 2790. Ventoc. 210; bi contact Lyon 2408—69.

- neatus Lygus 2381; obliquus, a, um Acoceph. 3922. Aphroph. 3669, Cymus 934, Euryg. 181, Leptob. 3728, Phytoc. 2224, Piezost. 2116, Psylla 5276, Tettigom. 5068, Trioza 5317; obliteratus, a, um Deltoc. 4115, Triceph. 3638; oblongus, a, um Acanth. 3307, Brachyaul. 110, Catopl. 1585, Geotom. 35, Heteroc. 2692, Ventoc. 221; obnubilus Ischnod. 947.
- obscura conf. obscurus; obscuratus Eremoc. 1354, Nysius 913, Pachyx. 2882, Rhypar. 1105; obscurellus, a, um Athys. 4190, Delphax 4793, Psallus 2987, Scioc. 325, Scoloposc. 2137; obscuriceps Cardiast. 2132, Plagiogn. 3100, Tupon. 3196; obscurinervis Delphax 4828; obscuripes Pygol. 1769; obscurior Psallus 3036, Taphrop. 1375; obscurus, a, um Acal. 1476, Acanth. 3324, Acoceph. 3918, Blissus 955, Camptop. 797, Cicada 3512, Colpura 681, Delphax 4765, Isynd. 1966, Lepyr. 3641, Neott. 369, Oliar. 4645, Orthot. 2635, Phymod. 151, Phytoc. 2194, Psallus 2982, 2991, 3019, Rhypar. 1111, Rican. 5089, Risib. 413a, Scioc. 325, Scotin. 279, Spathoc. 724, Stobil. 764, Strongyl. 2790, Tettigon. 3757, Triphl. 2090, 2096, Tropist. 1129.
- obsoletus, a, um Agallia 3882, Asciod. 3172, Athys. 4219, Delphax 4815, Dimorphop. 951, Hyalest. 4662, Hyster. 4996, Nysius 920, Odontot. 131, Oncoc. 1786, Orthot. 2636, 2662, Philaen. 3704, Platym. 3991, Plinth. 1181, Selenoc. 3947; obtecta Ulopa 3740; obtusa conf. obtusus; obtusangulus Gonoc. 686, Holotr. 1817, Sternod. 235; obtusata Phimod. 143; obtusiceps Deltoc. 4086, Dictyoph. 4579; obtusitrons Acoceph. 3918, Param. 3956; obtusior Tarisa 192; obtusivalvis Deltoc. 4038, 4039; obtusus, a, um Aelia 361, Aphroph. 3687, Athys. 4208, Centrot. 3729, Ceral. 743, Homalog. 574, Sternod. 235, Stynoc. 1200, Ventoc. 210a.
- occipitalis Geoc. 986; occulta Psylla 5208; occanicus Piezod. 559; occilaris Athys. 4178, Deltoc. 4010; occilata Acanth. 3327, Typhloc. 4503; occilus Euric. 5090; Ochaninei conf. Oshanini; ochraceus, a, um Bythosc. 3841, Holotr. 1815, Notost. 2510, Psallus 3015, Scioc. 310, Sthenar. 3159, Thamnot. 4259; ochreata Cicad. 3554; ochripes Mecom. 2626; ochrocephalus Haltic. 2802; ochrolecus, a, um Cymoph. 1031, Delphax 4838, Erythron. 4520, Idioc. 3818, Megaloc. 2904; ochromelas Caloc. 2281, Cylloc. 2607; ochropterus Phylus 2964, Tropist. 1129; ochrosomus Athys. 4236; ochrotrichus Orthot. 2651; octonotata Eupter. 4467; octopunctatus Phleps. 3961.
- ocularis Agallia 3887, Oncoceph. 1788, Sthenar. 3149; oculatus, a, um Atomoph. 2819, Atractot. 3062, Capsid. 3220, Deltoc. 4013, Derula 258, Henest. 964, Ischnoc. 1142, Odontot. 138, Peritr. 1227, Phimod. 158, Salda 3303; odontogaster Gerris 3260; oedymerus Physom. 684; oenotherae Philaen. 3709; Oertzeni Campyl. 3140, Dietyoph. 4585, Hysteropt. 5004; ogivus Scioc. 323; Ogumae Athys. 4254a, Euac. 3774c; Okadae Euclov. 3643; Olcesi Lepros. 228a; oleae Euphyll. 5130; oleraceus, a, um Euryd. 510; olivaceus, a, um Carthaeom. 5110, Deraeoc. 2460, 2462, Plagiogn. 3103, Psylla 5274; olivetorum Philaen. 3721; Olivieri Catopl. 1591; olivina Euphyll. 5130.
- omicron Geotom. 37; omissus Aphan. 1266a; Onukii Athys. 4181; onustus Athys. 4214,
 Atomosc. 3114, Deltoc. 4008; oophorus Excentr. 3072; opaca conf. opacus; opacellus Pionos. 1149; opacipennis Cicad. 4360, Microtom. 1232; opacula Acanth. 3323, Micracanth. 3334; opacus, a, um Anapus 2737, Chlamyd. 3124, Hygia 682, Macrosc. 29, Ochetost. 78, Psallus 3033, Thamnot. 4272, Typhloc. 4486; opalifera Meimuna 3535; opalinus Oliar. 4627; operosa Lycorma 4561.
- oranensis, e Chloriona 4746, Deltoc. 4111, Dictyoph. 4584, Holopt. 1806, Hyster. 5006, Orthot. 2644, Thamnot. 4295; oratoria Leptoc. 786; orbicularis Amauroc. 43, Repetek. 4617b; orbus Nezara 544; orichalceus, a, um Athys. 4175, Dieran. 4408; orientalis Aradus 1704, Campyl. 1443, Dicyph. 2551, Euryg. 187, Leptogl. 683, Lygus 2405, Piezost. 2116; origani Metopopl. 1054.

- ornata conf. ornatus; ornaticeps Deltoc. 4058, Megalot. 794; ornatipennis Eupt. 4454; ornatulus, a, um Acanth. 3321, Agraph. 832, Chrom. 171, Tulvin. 2528; ur. 4454; a, um Aglena 3776, — Eupter. 4459, — Euryd. 492, 508, — Graptost. 887, — Macropt. 1046, — Phleps. 3961, — Psylla 5208, Rhimec. 1950, Thanna. 1537; ur. Christophys. 3585, — Tettigia 3540; arthorophalas Mycan. 4411; arthur 1864. 215; orthochila Acanth. 3313; orthopus Drymus 1338; oryzae Deltoc. 4126.
- Oshanini Conosim. 4950, Geocor. 980, Myrmec. 2707, Orthot. 2660, Sphedanol. 1956, Trapezon. 1239, Vachir. 1913, Ventsc. 219; Osiris Redny. 1840; cadi. Podod. 298; ovatulus, a, um Cydnus 21, Hyaloch. 1230, 1231, Tingis 1540, Xyloecoc. 2127; ovatus Peribal. 423, — Sehir. 60; ovifrons Issus 5021; oviventris Mezira 1720; oxalidis Thamnot. 4297; oxianus Sphenocr. 4598a; oxyacanthae Physat. 1602, — Psylla 5233; oxycarenoides Fulv. 2528; oxypterus Thamnot. 4293.
- pabulinus, a, um Acanthos, 584, Caloc. 2306, 2308, 2311, 2313, Lygus 2364; pr. legenemics Elatoph. 2064, — Lygus 2380; pachymerus Anapus 2740; paederoides Mimoc. 2589; pagana Psac. 171; paleaceus Deltoc. 4042; paliuri Cicad. 3553; Pallasi Athys. 4163; pallens Aphan. 1261, — Athys. 4225, — Caloc. 2324b, — Camptobr. 2446, — Delph. 4791, — Embleth. 1306, — Eucor. 108, — Leucopt. 2866, — Lioc. 2440, — Lyctoc. 2105, — Mesoph. 5106, — Mycter. 4940, — Nabis 2027, — Oliar. 4634, — Oxycar. 1057, — Phimod. 147, — Phylus 2964, — Scant. 864, — Scioc. 313, — Serenth. 1632, — Tarisa 197; pallescens Acal. 1476, — Aradus 1655, — Capsid. 3210, — Centroc. 713, — Drymus 1347, — Geoc. 995, — Holotr. 1825, — Nys. 926, — Perib. 422, — Piezod. 559, — Psallus 3030, — Stenod. 2495, 2503, — Tarisa 197, — Thaumas. 1369, — Ther. 806, — Urost. 657.
- palliatus a, um, Athys. 4166, Brachypl. 1052, Conom. 4762, Lopus 2481, Onychum. 2824; palliceps Delphax 4773, — Phylus 2963; pallicornis Halt. 2794, — Pamera 1085, — Tettigom. 5062; pallida conf. pallidas; pallidellum Hyster. 5013; pallidenotata Renat. 3387; pallidicornis Aphan. 1259, — Dieyph. 2548, — Geotom. 37, — Haltic. 2794, — Maurod. 3179, — Trigonot. 2515, — Triphl. 2093; pallidiorsum Nabis 2028; pallidinervis Deltoc. 4004; pallidiolus Oliar. 4643; pallidior Athys. 4192, — Carpoc. 457; pallidipennis, e Acanth. 3331, — Adelph. 2248, — Euchar. 2969, — Geoc. 984, — Ischnoc. 1141, — Megophth. 3745, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Sthenar. 3151.
- pallidispinis Vachir, 1906; palliditarsus Geotom, 37; pallidulus, a, am Arctec, 2447, Balel. 4385, — Cicad. 4372, — Corixa 3447, — Dieuches 1293, —Drymus 1341, — Kelis. 4729, 4730, 4731, — Leptod. 1047, — Orthot. 2681, — Phimod. 142, — Plagiogn. 3107, — Ploiar. 1743, — Stenod. 2498; pallidus, a, um Acoceph. 3918, — Adelph. 2265, — Aelia 349, — Alebra 4394, — Aphal. 5162, — Beryt. 1396, — Caloc. 2305, — Camptobr. 2443, — Carpoc. 455, — Charit. 2325, — Coriom. 759, — Creont. 2238, — Cydnus 25, 2445, — Carpoc. 455, — Charit. 2525, — Corion. 759, — Creont. 2258, — Cydnus 25, — Deraeoc. 2463, — Dicyph. 2539, 2540, 2541, — Fieber. 3946a, — Graphos 250, — Hyster. 4968, — Icod. 2971. — Lophops 4908, — Lyctoc. 2105, — Mecid. 295. — Mecid. 295. — Mecid. 296. — Mirid. 2169, — Nabis. 2638, — Nirv. 4393. — Olfor. 4634, 4637, — Oncoc. 1789, — Oplist. 241, — Philas. 2638, — Phylus 2964, — Piesma 1422, — Plagiogn. 3699, — Psac. 169. — Philas. 222. — Reday. 1856. — Solver. 2048. — Stand. 2503. — Stieton. 293. — Tingis. 1856, — Selenoc. 3948, — Stenoc. 783, — Stenod. 2503, — Stietopl. 823, — Tingis 1561, — Tupon. 3182.
- pallifrons Aconura 3976; pallipennis Cydnus 28; pallipes Acanth. 3320, 3327. Acomp. 195, — Bliss. 958, — Chlamyd. 3121, — Cicad. 3547, — Cixius 4680, — Dettec. 4087, — Hydrom. 3240, — Ischnon. 1763, — Ischnon. 1299, — Leine 1191, — Parit. 1222, — Phylus 2965. — Pygol. 1769, — Reduv. 1847, — Trioza 5334; Palmeni Caloc. 2279, — Psylla 5245; paludosus, a, am Athys. 4174. — Deftec. 1826. — Dettec. 2279, paludosus, a, am Athys. 4174. — Deftec. 1826. — Myrmed. 2454. — Myrmed. 2454. — Orthot. 2672. — Psylla 5245, 3247. 3258. — Myrmed. 2454. — Orthot. 2672. — Psylla 5245. — Gerris 3259. — Myrmed. 2454. — Orthot. 2672. — Psylla 5245. — Orthot. 2672. — Orthot. 2672. — Psylla 5245. — Orthot. 2672. — Psylla 5245. — Orthot. 2672. — Or

- Pandellei Typhloc. 4507; pandurus Spilost. 872; pannonicus, a, um Chanith. 4566, Kelis. 4737; pantherina Atomoph. 2813, Tettigom. 5044; Panzeri Corixa 3411, Deltoc. 4089, Neott. 369, Oliar. 4648, Orthoc. 2753, Stietopl. 820, Tettigom. 5068; paradoxus, a, um Acal. 1478, Athys. 4202, Doryd. 3897, Euryd. 510, Joppeic. 1726, Phyllom. 732, Tricentr. 3734; parallelus, a, um Arctoc. 3433, Camptot. 1039, Deltoc. 4036, Ischnod. 942, Myrmus 845, Neides 1390, Pachytom. 2773, Rhypar. 1111a, Tingis 1553, 1567.
- parens Heterog. 1028, Sehir. 59; pargasensis Delphax 4770; parilis Ectemn. 2055, Piezod. 547; parisiensis Lyctoc. 2105; parnassius, a, um Helicopt. 4894, Pterotm. 1140; parra Mesov. 2044; parumpunctatus Cix. 4683, Coriz. 815; parva conf. parvus; parviceps Aëtorrh. 2612, Cyrthor. 2632, Tettigom. 5073; parvicollis Aradus 1707; parvicornis Brachyst. 2124; parvipennis Psylla 5190; parvipictum Coptos. 87.
- parvulus, a, um Acal. 1474, 1476, Arctoc. 3458, Atract. 3060, Bursin. 4596, Camptobr. 2447, Campyl. 1454, Capsid. 3222, Drymus 1343, Erythron. 4529, Globic. 2616, Heteroc. 2695, Lygus 2397, Melamps. 3600, Monost. 1630, Orthoc. 2761, Orthot. 2674, Philaen. 3704, Phort. 2004, Phytoc. 2196, Piezost. 2114, Solenox. 2873; parvus, a, um Cyclop. 639, Embleth. 1317, Eusarc. 397; paryphantus Thamnot. 4310; paryphasma Delphax 4809.
- pascuellus Deltoc. 4098, 4100; pascuorum Anthoc. 2079; Passerinii Pachyt. 2772; pastinaeae Lioc. 2440, Lygus 2403; patens Delphax 4764; patruelis, e Belost. 3369, Issus 5019, Scolop. 1363; paucinervis Cicad. 4366; Pauli Mormid. 414; Paulinoi Oncoc. 1791, Orthot. 2652; pauperatus, a, um Lopus 2481, Lygus 2405, Tingis 1573; pauperculus Athys. 4219, Jassus 4148; pausarius Gerris 3247; pauxillus Deltoc. 4102; Pavesii Dicran. 4421; pavidus Megalot. 792; Paykulli Macrot. 2941, Stenot. 2356.
- Peckhami Galeat. 1524; pectoralis, e Anapus 2743, Aphroph. 3681, Apopl. 1413, Coran. 1975, Euryd. 492, Paredr. N. 3168, Thamnot. 4301; peculiaris Bruchosc. 4920; pedalis Pachyt. 2771; pedemontana Psac. 167; pedestris Aphan. 1276, Apter. 890, Coran. 1973, Stygnoc. 1199; pedicularis Piesma 1422; pekinensis Polym. 2435.
- pelas Acoceph. 3934; peliotaenia Tettigom. 5042; pellax Athys. 4227; pellosoma Melamps. 3580; pellucens Balel. 4383, Cyrtorrh. 2630, Megac. 2241, Teloleuca 3338; pellucidus, a, um Acanth. 3327, Athys. 4239, Campyl. 3136, Delph. 4765, Gryp. 4347, Henicoc. 1727, Lygus 2405, Piezod. 559, Rhytist. 3955, Thamnot. 4325, Triphl. 2096; peltatus, a, um Perib. 425, Rubicon. 409; penicillatus Dolyc. 469; pennicornis Oncot. 2833; penthopittus Deltoc. 4117.
- perarmata Acanthod. 1805; perdubia Antoc. 3426; peregrinus, a, um Capsid. 3211, Psylla 5207; Perezi Orger. 4600; perforata Rican. 5080; perithrix Campyl. 1450; perlatus, a, um Eusarc. 383, Neott. 369; pernix Cyphod. 2420; perplexus, a, um Aphroph. 3666, Arctoc. 3446, Cicad. 4370, Micron. 3487, Nysius 927, Piloph. 2597; perpulchra Anisops 3396; Perrisi Aradus 1649, 1702, Bacter. 5299, Psallus 2996, Sphedan. 1955; Perrisianus Sphedan. 1955.
- persicellus Aphan. 1271; persicus, a, um Belost. 3369, Cicad. 3549, Cix. 4690, Codoph. 465, Geoc. 987, Graphos. 250, Ischnop. 1301, Maccev. 828, Morsina 5092, Oncot. 2842, Phyllom. 734, Pycnopt. 2343, Rhinoc. 1941, Rhomboc. 441; persimilis Cylloc. 2608, Nabis 2026, Pionos. 1151; personatus, a, um Bythosc. 3841, Graphos. 252, Reduv. 1839; perspicillata Erythron. 4523, Kelis. 4732, Psylla 5214; perspicuus Galeat. 1516; pes-variegatus Plagiogn. 3102; Petrovi Philaen. 3710; petulans Euryd. 511; Pevtzovi Peribyss. 13.
- phaeophila Cosmops. 3527; phaeophleps Hyster. 4992; phaeopterus, a, um Geoc. 986, Psylla 5223: phalaenoides Pyena 3508; phalerata Philista 406; pharaonum Micron. 3481; phillyreae Euphyll. 5131; phoeniceus, a, um Aphan. 1280, Pachytom. 2771; phragmitis Paralim. 4137.

- piccae Psallus 3025; piccicornis Tetraphl. 2085; piccipenais Tetraphl. 2085; paceda Dalphu, 4765, Tettigom. 5039; piccovenosum Hyster. 4962; piccus, a, um Athys. 4219, Caloc. 2305, Chiloc. 40, Chilox 3295, Creont. 2239, Drymus 1346, Lygus 2405, Piczost. 2115, Picc. 973, Pseudohem. 4938; Tettigom. add; ; P. Altaet. 3056, Phytoc. 2181; picicolor Elasm. 597; picinus Drymus 1338; picipes Cydnus 19, Gnathoc. 47, Lethaeus 1325, Pachyn. 1986.
- picta conf. pictus; pictellum Euryd. 499; Picteli Globic. 2615; pictica ps. Miris 2524; pictic collis Caloc. 2313; picticornis Harpoc. 2954. Plagiogn. 3088; pictificaes Hyster. 4089; pictilis Eupter. 4456; pictipennis Conom. 4762. Cyphost. 607. Deltoc. 4050; pictipennis Conom. 4762. Cyphost. 607. Deltoc. 4050; pictipennis Conom. 4762. Cyphost. 607. Deltoc. 4050; picturatus, a, um Deltoceph. 4038, Euryd. 507, Phimod. 143, Poecilon. 2328, Stietoc. 4255.
- pictus, a, um Aphal. 5167, Aradus 1694, Bagr. 524, Cosmol. 1959, Cyphost. 607, —
 Erythron. 4552, Euryd. 499, Euryg. 187, Eupter. 4462, 4463, Liocor. 2440, —
 Lyctoc. 2105, Melamps. 3583, Pamera 1083, Plagiogn. 3090, Psylla 5270, —
 Pyrrhop. 852, Rhinoc. 1933, Scolop. 1357, 1359, Stictopl. 820, 821, Tettigom. 5063, Thamnot. 4300, Tibicina 3566; picus Halyom. 427.
- pilicornis Beryt. 1393, Brachyst. 2124, Caloc. 2278, Campyl. 1440, Coriom. 753,
 761, 763, Dictyon. 1489, Drymus 1336, 1337, Hyaloc. 1210, Oncoc. 1785;
 pilifer, a, um Campyl. 1452, Phytoc. 2178; pilifrons Embleth. 1310; piligera Lasiac.
 1536; pilipes Allocot. 2474, Apodiph. 288, Beryt. 1394, Camptobr. 2442, Drymus 1334, Phytoc. 2230, Tropist. 1136.
- pilosa conf. pilosus; pilosellus, a, um Acanth. 3326. Plinth. 1174: pilosicornis Acrot. 2852: pilosulus Cydnus 21, Geocor. 986, Lygus 2401, Nabis 2010, Nysius 912, Stygnoc. 1203; pilosus, a, um Anthoc. 2074, Aphal. 5154. Bothyn. 2527. Chilox. 3295, Cixius 4669, Cydnus 18, Macrot. 2935, Megaloc. 2892, Melamps. 3614, Miris 2526, Orthoc. 2755, Phytoc. 2232, Ploiar. 1738, Scolop. 1366, Stenod. 2494, Tingis 1570, Trypetim. 4936.
- pinastri Camptoz. 2414, Thamnot. 4299; pinetellus, a. am Brachyarth. 2962. Gryp. 4345.
 Orthot. 2635, Plesiod. 2972; pineti Aphan. 1274, 1275, Psylla 5236; pini Aphan. 1278, 1279, Elatoph. 2062, Phytoc. 2193. Psallus 2987; pinicola Chloroch. 439. Cixius 4670, Elatoph. 2063, Psallus 3026, Trioza 5324; pipistrelli Cimex 2049; pityophilus, a, um Psallus 2987, Psylla 5233.
- placens Euryd. 517; placidula Erythron. 4522; placidus Scioc. 309; Thannot. 4292; placophorum Hyster. 4981; plagialis Tettigom. 5060; plagialus, a. um Euryg. 186, Micropl. 1048, Odontosc. 112, Phyl. 2967, Plagiogn. 3101. Typhl. 4494; planter. Adelph. 2248; plagiger, a. um Phimod. 147, Phytoc. 2219.
- plana conf. planus; planice ps Schir. 54; planicollis Pediops. 3854; planicornis, e Atrust. 3063.

 Heterot. 2687, Platym. 2690; planifrons Melichar. 3831; planica du Bythu. 3841; planitiae Spilost. 871; planiuscula Chloroch. 439; planas. a, am Aradu. 1650, 1680, Diplon. 3377, Eremoc. 1356, Orsillus 908; platas pis Stagen. 381; plat. Acal. 1466, Embl. 1310; platyem mis Corixa. 3408; plat. 466, platyem Elasmot. 1533; platyoma Monanth. 1615; platyem. Corger. 4610; platysomoides Goetom. 37; platylaenia Tettigom. 5068.
- plebejus, a, um Athys. 4193, 4202. (bratec. 3231. Ciecde 3512. Timme 3118. Um. 3255, Nysius 923. Stened. 2504. Tibicine 2504; pless 1501. m. 3102. Micron. 3482; plicaticollis Nezara 544; plicat dis Oderia. 139; pl. 1781. Oncot. 2834; planipes Oncomph. 1802. Sutura. 3403. d. 118. 3625.

- podagricus Eremoc. 1349, 1353, Scolop. 1357, 1359; podolica Melamps. 3593; poecilus, a, um Bagr. 523, Deltoc. 4071, Idioc. 3794, Menida 553; politus Diostr. 4905, Epol. 4661; pollinosus Sthenar. 3145; Poloi Chilox. 3297a; polygoni Aphal. 5164; polystolus Acoceph. 3929; pontica Byrsopt. 2960; Poppii Serenth. 1642; Poppiusi Campt. 2446, Notost. 2511; populi Empoasc. 4440; Idioc. 3817, Philaen. 3709, Phytoc. 2183, 2184, 2185, 2188, 2193.
- porcata Piesma 1433; porphyrea Chlorochr. 439; porphyricola Chrysoc. 109; porphyropterus Caloc. 2310, Carpoc. 455; porrectus, a, um Athys. 4234, Eupel. 3916, Miris 2524; porrigens Lelia 575; posthumus Pyrrhop. 852; posticus Ectomoc. 1870; Potaninae Parambl. 1732; Potanini Aleimoc. 534, Athys. 2448, Eusare. 393, Leptoth. 1734, Lygus 2382, Nabis 2023, Phytoc. 2231, Sthenar. 3147, Syromast. 709, Tituria 3751; Poweri Micron. 3489, Nabis 2017.
- praedicator Ischnon. 1765; praesul Jassus 4153; praetextatus Rhypar. 1105; praeustus, a, um Callic. 3464, Microt. 1234, Philaen. 3709; prasinula Chlor. 4743; prasinus, a, um Allorhin. 2165, Caloc. 2322, Chlor. 4437, Hipsit. 2683, Idioc. 3811, Lygus 2371, Macrops. 3833, Melamps. 3594, Nezara 544, Orthot. 2648, 2649, 2657, 2677, Palom. 428, 430, Pantil. 2163, Pediops. 3856, Thamnot. 4305, 4306, Tropid. 4719, Tupon. 3197; pratensis Anthoc. 2072, 2079, Coriz. 815, Lygus 2381, 2405, Rhopal. 815.
- Preyssleri Leptop. 3287, Macropl. 1060, Stictoc. 4256; princeps Caloc. 2284, Callist. 1284, Cyrtorrh. 2632; privignus Ischnorh. 940; proceps Rhytist. 3955; procerus, a, um Athys. 4222, Beryt. 1407, Hydrom. 3242; prodigiosus Idioc. 3828; productus, a, um Aconura 3980, Anisops 3395, Callicor. 3464, Deltoc. 4079, Eupel. 3916, Hyalest. 4665, Odontot. 127, Sphenocr. 4599, Ventoc. 214.
- prolaticeps Coptos. 100; prolixus, a, um Aconura 3980 a, Idioc. 3812, Macrot. 2931, —
 Pygol. 1771, Tingis 1567; prominulus, a, um Arctoc. 3443, Athys. 4200; propinquus, a, um Acalypta 1474, Delph. 4785, Deltoc. 4005, 4032, Diaph. 5183, —
 Gloenoc. 3473, Haltic. 2802, Neides 1391, Nezara 544, Orthot. 2651, —
 Stephan. N 1528 b; Proserpinae Orthoc. 2754, Orthot. 2682 a.
- protensa Trioza 5332: proteus Geocor. 1006, Psallus 3010, Thamnot. 4299; prothyris Harpoc. 2954; protracta Phimod. 147; protrusa Delph. 4820; provincialis Jassus 4152; proximus, a, um Halyom. 427, Macrosc. 29, Nezara 544, Nysius 919, Parom. 1070, Rican. 5085, Trioza 5354, Triphl. 2104; pruinosus, a, um Belost. 3369, Flatoid. 5120, Stenoc. 773; pruni Psylla 5227, Typhloc. 4491; Pryeri Terpnos. 3543; Przewalskii Vachir. 1911.
- psammaecolor Trigonot. 2516; psammobius Trapez. 1240; pselaphiformis Microph. 2140; pselaphiodes Microph. 2140; pseudoaeneus Eusarc. 387; pseudocellaris Deltoc. 4032; pseudosabinae Dichroosc. 2360; pseudoschach Deracoc. 2456; psittacina Tettigom. 5076; psyllipennis Trypet. 4935; psymmitimas Stegel. 3952; pteridis Bryoc. 2530, Stiroma 4889, Typhl. 4484, ptilioides Plinth. 1169.
- puberulus Geocor. 986, Psallus 2980, Scolop. 1364; pubescens Brachyaul. 110, Geocor.
 985, Lygus 2381, Myrmed. 2149, Nysius 925, Plinth. 1178, Stygnoc. 1199;
 pubicornis Notost. 2510; pubifrons Tettigom. 5056; pudens Phymatost. 3627; pudicus Carpoc. 455, Rhopal. 818; puerpera Jassus 4556; pugio Platymet. 3988; pugnator Cletus 693, 695; pugnax Oncoceph. 1780.
- pulchellus, a. um Aradus 1663, Araeop. 4711, Bythose. 3841, Camptobr. 2446, Campylon: 2559, Deltoc. 4001, Dictyon. 1483, Eupter. 4454, 4458, Halos. 3298, Hyster. 5002, Lygus 2377, Oncotyl. 2841, Philaen. 3707, Psallus 2988, Psylla 5246, Scolop. 2138, Sphedan. 1951, Thamnot. 4258, Trigonot. 2514;

- pulcher, a, um Actinon. 2344, Beos. 1285, Bryoc. 2530, Euryd. 494, Pachyx. 2882, Phleps. 3963, Psylla 5236, Zygin. 4515; pulcherrima Dicran. 4401; pulchra conf. pulcher; pulchricorne Megac. 2242.
- pulicaris Deltoc. 4054; pulicarius, a, um Chlamyd. 3121. Mieres. 3129; pulla Monnulli. 1616;
 pulligo Caloc. 2281; pullula Delph. 4810, 4812, Erythron. 4526; pullus Chlamyd. 3123,
 Cydnus 19; pulverulentes Heteroc. 2691; pulverulentus Acoceph. 3918, Heteroord.
 2694, Lygus 2409; pumilio Camptoz. 2415, Drymus 1342; pumilus Allodap. 2565,
 Psallus 3038, Rhinoc. 1942.
- punctata conf. punctatus; punctatipennis, e Metasten. 1138, Piezoer. 2781; punctatissimus,
 a, um Coptos. 93, Nabis 2014; punctatoguttatus Spilost. 881; punctatonervosus Selenoe.
 3947, Stietopl. 820; punctatus, a, um Balel. 4382, Cixiops. 4620, Copium 1597,
 Corixa 3405, Hydroc. 3371, Lygus 2381, Moissonia 3120, Nabis 2027,
 Orthot. 2678, Piezosc. 1121, Rhacogn. 630, Scolop. 1358, Stenopar. 2856,
 Tettigia 3540.
- puncticeps Agallia 3876, Peritr. 1217, Plagiogn. 3090; puncticollis Grypot. 4345, —
 Halt. 2800, Ischnorh. 937, Psallus 2993, Rhypar. 1108; puncticornis Brachynot.
 2701, Compson. 3113, Liorhys. 808; puncticosta Psylla 5199; puncti/rons Aphelon.
 4925, Cicad. 4368, Graphocr. 3982, Seliza 5117, Thamnot. 4297; puncti/ger,
 a, um Dimorph. 2728, Erythron. 4530, Oncot. 2830, Orger. 4613; puncti/pennis,
 e, Cephal. 5, Homoeoc. 672, Malthac. 2874, Nysius 911, 925, Pronototr.
 2879, Rhaphig. 563.
- punctipes Campylom. 3136, Capsid. 3219, Choros. 848, Deltoc. 4098, Eusarc. 394,
 Excentr. 3070, Hypsit. 2685, Metacanth. 1421, Nysius 920, Oncot. 2839,
 Piezod. 558, Tinic. 2890, Tupon. 3199; punctiventris Aelia 355, Rhinoc. 1935,
 Trioza 5368.
- punctulatus, a, um Camptobr. 2444, 2446, Geotom. 33, Haltic. 2792, Hyster. 4984,
 Isehnoc. 1143, Macrops. 3832, Piezod. 557, Psallus 3021, Stygnoc. 1200;
 punctulum Erythron. 4518, Kelis. 4730; punctum Chlorita 4427, Creont. 2238,
 Deltoc. 4003, Deracoc. 2456, Empoas. 4441a, Spilost. 879, 880; punctumalbum Fulv. 2528, Spilost. 874; punctuosus, a, um Macrops. 3832, Rhopal. 818;
 pungens Acanthos. 584, Reduv. 1839; punicus Caloc. 2305.
- pupalis Myrmed. 2150; pupula Piesma 1429; pura Chlorita 4425; purputer Phytoc. 2209; purpurascens Aphal. 5170; purpurata Macrops. 3835; purpur i purnis Carpoc. 455. Piezod. 557; purpureolineatus Odontot. 131; purpureomarginatum Brachyn. 475; purpureus Sternod. 238.
- pusillimus Dipsoc. 3238; pusillus, a, um Acal. 1471, 1472, Chlor. 4436, Deltoc. 4079,
 Eusarc. 387, Haltic. 2795, Hebrus 2039.
 Orthot. 2673, Paramph. 1914, Peritr. 1216,
 Stagon. 378, Sthenar. 3154, Temnost. 2057,
 458; pustulatus, a, um Cryptot. 3519, Euryd. 499; pustulifera Haplopr. 699.
- putealis Aphroph. 3673; Putoni Aconura 3977. Allocerh. 2003, Analyth. 1278.

 Aphan. 1251, 1274, Atractot. 3067. Blissus 956. Cdor. 2296,
 Camptobr. 2445, Carbula 399. Coptos. 84. D Jphos. 4739,
 Diaphor. 5181, Dietyon. 1493, 1499. Dimargh. 2727. Eupter. 4469, Euryd. 497, 510. Gooc. 300. Co. Lin. 4756. Lygus 2371. Micro. 3129. Month. 1820. Oliar. 4623, Oneoc. 1787. Postoc. 2854. Peritr. 1218. Photo. 5005. Photos. 1787. Postoc. 2854. Peritr. 1218. Photo. 5005. Photos. 1788. Photos. 5005. Photos. 5

- pygmaeus, a, um Acompoc. 2087, 2088, Beryt. 1406, Calis. 1713, Coptos. 97, Cyrthorrh. 2630, Deltoc. 4022, Dieran. 4412, Geocor. 984, Geot. 37, Hebrus 2039, Macrol. 2534, Melamps. 3585, Microv. 3277, 3279, Ochetost. 78, Orthophr. 3294, Piesma 1432, Plinth. 1165, Stygnoc. 1203; pyrarboris Psylla 5195; pyrastri Psylla 5202; pyrenaca Eurysa 4757, Floria 5285; pyrenacus Cix. 4674; pyrethri Oncot. 2840; pyri Atractot. 3058, Galeat. 1521, Psylla 5192, 5194, 5196, 5204, Stephan. N 1527, N 1529, Stethoc. 2560; pyricola Psylla 5194; pyrioides Stephan. N 1531; pyrisuga Psylla 5204; pyropa Cicada 3517; pyrrhosoma Carpoc. 455.
- quadratus, a, um Aphanus 1266, Athys. 4185, Beos. 1286, Ischnod. 942, Piesma 1424, Verlus. 696; quadricornis Cantac. 1435, 1436; quadriguttatus, a, um Aphroph. 3665, 3692, Balel. 4391, Caloc. 2285, Omphal. 2567; quadrilineatus, a, um Acanth. 3332, Macrot. 2926, Notost. 2510; quadrillum Athys. 4197; quadrimaculatus, a, um Caloc. 2305, Cicad. 3553, Crioc. 3078, Cylloc. 2607, Deraeoc. 2455, Ectomoc. 1868, Megam. 4723, Menida 552, Physat. 1602, 1603, 1604, Rhopalic. 2532.
- quadrinotatus, a, um Paror. 666, Pirat. 1880, Thamnot. 4270, 4278, 4313; quadripunctatus, a, um Adelph. 2268, Beosus 1285, Caloc. 2281, 2305, Dieran. 4401, Noualh. 1098, Thamnot. 4281, 4313; quadripunctulata Cicad. 4365; quadrisignatus, a, um Agall. 3873, Eupt. 4442, Psallus 3044, Tibic. 3567; quadrispinosa Tetr. 647; quadrivirgatus Deltoc. 4118, Mirid. 2168; quadrivitatus, a, um Aphelon. 4923, 4924, Deltoc. 4008, Eurys. 4756, Micron. 3504; quadrum Aconura 3977, Athys. 4198.
- quelpartensis Okeanos 565a; querceti Psallus 3030; quercicola Orthot. 2650, Sthenarus 3158; quercus Erythron. 4542, Psallus 3000, Psylla 5199, 5264, Typhloc. 4504; querula Cicad. 3553; quinquecostatus Oliar. 4650; quinquemaculatus, a, um Coran. 1973, Oxyear. 1058, Philaen. 3708a, Prostemma 1998, Triecph. 3631, 3632; quinquenotatus Thamnot. 4280; quinque punctatus, a, um Dieran. 4403, Stenoc. 768; quinquevittatus Deltoc. 4034; quisquilius Reduv. 1839.
- radiata Alloeon, 5296, Aphal. 5159, Delphax 4867; radiator Melamps, 3582; Ragusae Dieuch, 1288, Megaloc, 2900, Pithan, 2160; ragusana Tingis 1540, 1544; Ramburi Ventoc, 205; raniceps Kelis, 4729; raniformis Aphelon, 4922; rapidus Gerris 3255; rarociliatus Geotom, 37.
- recondita Trioza 5312; recticollis Acanth. 3316; recticornis Megaloc. 2512, Miris 2524; recticosta Acal. 1474; rectidens Podops 271; rectinervis Dereph. 1506; rectus Arad. 1677; recurviceps Kumlika 4617f; redimitus Lygus 2381; reductus, a, um Actinon. 2344, Caloc. 2282, Deltoc. 4024, Graphos. 255, Psallus 3010, Tettigon. 3757; reduvinus Ectemn. 2054; reftexus Scioc. 321, Ventoc. 215.
- regalis Deraeoc. 2458; regina Phoenicoc. 2881; regularis Arctoc. 3424, Rhomboc. 440; Reiberi Asciod. 3172, Deltoc. 4097, Hyster. 4967; Reicheli Adelph. 2254; remigator Gerris 3250; remotus, a, um Cixius 4685, Halyom. 427, Trioza 5331; repanda Pycna 3508; repletus, a, um Cicad. 4368, Deltoc. 4031; resedae Ischnorh. 937, 938.
- retamae Floria 5294, Phytoc. 2204, Triphl. 2099; reticulatus, a. um Agallia 3877, —
 Bythosc. 3839, 3841, Dybowskyia 232, Hyster. 4980, Jassus 4141, 4142, 4146,
 Lepros. 227, Lygaeos. 894, Microv. 3277, Monanth. 1617, Pahar. 3575,
 Param. 3957, Phimod. 151, Phleps. 3962, Solenox. 2872, Tingis 1546,
 Ulopa 3740; Retowskii Philaen. 3709, Plagiogn. 3104, Podops 262; retusum
 Acanthos. 584, Cyphopt. 5123.
- Reuteri Aphan. 1267, Auchen. 3166, Bathysm. 3775, Caloc. 2286, Camptot. 2950,
 Coriz. 810, Dietyon. 1491, Euryop. 2751, Laemoc. 2569, Leptom. 1213,

- Nabis 2023, Oncot. 2845, Orger. 4607, Phimod. 156, Phytoc. 2192 Psylla 5189, — Rhinoc. 1923. — Rhopal. 810, — Telelene. 3339 a., — Tingis 1574; Reuterianus, a., um Aradus 1660, — Chloroch. 438, — Creont. 2238, — Nabis 2031. — Phimod 143; Revelieri Coran. 1978; renstitus Phylus 2001; Reg. Delph. 1795, — Dryma. 1338, — Haplopr. 697, — Orsill. 908, — Plinth. 1168.
- rhaeticus Caloc. 2279; rhamni Erythron. 4541, 4546, Trichoch. 5303, Tricza 5330;
 rhamnicola Erythron. 4541, Lygus 2374, Psylla 5240; rhodani Atract. 3057; rhodocdactyla Palom. 430; rhododendri Psylla 5231, Stephan. N 1528; rhois Caloph. 5176;
 rhombifer Deltoc. 4063; rhombeus, a, um Aphan. 1268, Verlus. 696; rhombimacula Aphan. 1268; rhomboidalis Peritr. 1220; rhypara Delph. 4805; rhyparopus Orthoc. 2767.
- ribis Lygus 2405; riguus Athys. 2452; riparius, a, um Acanth. 3306, 3309, 3313, Miris 2524, Telol. 3336, 3338; riparum Phytoc. 2213; rivalis Monanth. 1611, Oncot. 2831; rivularia Acanth. 3305; rivularis Acoceph. 3933; rivulorum Velia 3281.
- Roborowskii Chartosc. 3347; robustus Coriz. 810, Odontot. 128, Schir. 58, Stenoc. 769; Roeselii Arocat. 898; Rogenhoferi Cymat. 3474; Rogeri Hypophl. 2134; Rolandri Caloc. 2297, Calypt. 1245; roridus, a, um Erythron. 4539, Oliar. 4627; rosaceus Homococ. 680; rosac Bythosc. 3841, Typhloc. 4484, 4488; rosatus Caloc. 2311; rosea conf. roseus; roseipennis, e Brachyn. 475, Erythr. 4538, Tupon. 3192, Typhloc. 4479; roseiventris Chlor. 4433; roseomaculatus Caloc. 2311; Roseri Sthen. 3157; roseus. a, um Balcl. 4384, Ceryn. 5093, Chanith. 4566, Conost. 2857, 2859, Dictyoph. 4575, Erythr. 4538, Nezara 539, Oxycar. 1057, Piezod. 557, Psallus 3008, 3013, 3017, 3026, 3030, Tarisa 198.
- rossica Bacteric, 5301, Byrsopt. 2957; rostralis Thamot. 4262; rostratus, a, um Aelia 349, 362, Megarrh, 649, Platym. 3989, Syrom. 708; Rottermundi Scioc. N 317a. Sthen. 3160; rotundatus, a, um Beryt. 1402, Holotr. 1828, Monanth. 1623, Piesma 1432, Trioza 5351, Trochisc. 531; rotundiceps Issid. 4899, Paralimn. 4139; rotundicollis, e Euryd. 503, Palom. 430, Piesma 1424, Tingis 1560; rotundifrons Idioc. 3791; rotundipennis Sehir. 61, Tingis 1542; rotundiventris Hoplopr. 697.
- rubecula Lygus 2381; rubefactus Notoch. 1382; rubellus, a, um Psall. 3030, Tupon. 3203;
 rubens Deraeoc. 2462; ruber, a, um Actinon. 2344, Deraeoc. 2462, Laccotr. 3382.
 Psall. 2985, Psylla 5267; rubescens Corizus 816, Haemat. 1885, Nezara 540,
 Rhopal. 816; rubi Pediops. 3865, Typhloc. 4506; rubicundulus Anthoc. 2067;
 rubicundus, a, um Apter. 891, Caloc. 2307, Lygus 2389, 2469, Palom. 428, —
 Psall. 3010; rubidus, a, um Cydnoc. 1962, Megac. 2244, Orthot. 2670, Poccil.
 2426, Psylla 5208; rubiginosus, a, um Aphroph. 3668, Phimod. 143, Tinic. 2888.
- rubra conf. ruber; rubricatus, a, um Heter. 1022, Myrmec. 2158, Liorhys. 807, Lygus 2389, 2409, Orthot. 2670, Psallus 3015, Stenod. 2495; rubriceps Deraeoc. 2458, Spilost. 873; rubricornis Palom. 433; rubricosus Graptost. 887, Lopus 2477; rubricoxa Rhinoc. 1934; rubricus Rhinoc. 1933; rubrifrons Idioc. 3798; rubrinereis, e Balcl. 4381, Caloc. 2314, Ischnosc. 2237, Stenod. 2500; rubripennis Nezara 543, Plautia N 546; rubripes Adelph. 2274, Metrop. 4875; rubrivenosus Thamnot. 4335.
- rubro-acuminatus Deracoc. 2462; rubrocincta Eurybr. 4910; rubrofasciatus Piezod. 559; rubro-gularis Rhinoc. 1940; rubrolineatum Graphos. 256; rubromarginatus, a, um Caloc. 2305, Chloroch. 438, Phant. 5098, Rhinoc. 1947; rubronotata Micros. 3130; rubropictus Psall. 3010; rubrostriatus Lopus 2485, 2486, Platym. 3998, Thamnot. 4310; rubro tinctus Thamnot. 4272; rubrovittata Erythron. 4550; rubrum conf. ruber.
- rufescens Allod. 2563, Brachyst. 2123, Deracoc. 2462, Elasm. 606. Empoasca 4439, — Hadroen. 1212, — Hebrus. 2030, — Hoter — 1621. — Medicine 1120, — Indian. 135, — Pachye. 3236, — Philaen. 3709, — Psall. 3015; ruficers Centroc. 717, — Hebr.

- 2040, Megac. 2244, Metrop. 4873, Microph. 2143, Monanth. 1612; ruficollis Caloc. 2305, Homosc. 1128, Micros. 3130, Penthim. 3891; ruficornis, e Anchesm. 562, Brachyn. 485, Maccev. 827, Serenth. 1635, Stenod. 2497, Trigon. 2513; ruficosta Erythron. 4542; rufifemur Caloc. 2305.
- rufifrons Byrsopt. 2956; rufinervis Lygus 2388, Plagiogn. 3098; rufipennis Dichroosc. 2358, Lopus 2486, Piezost. 2118, Pirat. 1875; rufipes Acomp. 1195, Adelph. 2253, Aroc. 900, Brachypl. 1052, Caloc. 2305, Deraeoc. 2460, Lamprod. 1160, Pentat. 566, Plociom. 1091; rufitarsis Psylla 5204; rufithorax Scadra 1887; rufiventris Phylus 2965.
- rufoscutellatus. a, um Myrmed. 2153, Gerris 3244, 3253; rufoviridis Plaut. 546; rufulus, a, um Bothrost. 750, Psylla 5239; rufus, a, um Atract. 3054, Corizus 816, Deltoc. 4090, Oxyrrh. 3726; rufusculus Bythosc. 3842, Myrmec. 2157; rugicollis Anap. 2741, Coran. 1977, Micron. 3491, Mimoc. 2589, Odontot. 132, Pachyt. 2777, Plesioc. 2412; rugosa conf. rugosus; rugosicollis Coran. 1977, Lygus 2366; rugosus, a, um Acoceph. 3918, Aphroph. 3684, Cydn. 23, Euryd. 518, Halt. 2798, Nabis 2028; rugulosus, a, um Euryd. 515, Nagusta 1982, Psac. 175.
- rumicis Aphal. 5166. Trioza 5350; rupestris Alyd. 790; rupicapra Thannot. 4294; russatus Cydnoc. 1962; russeolus Athys. 4206; rusticus, a, um Acoceph. 3918, Aphroph, 3655, Cletus 694, Diplon. 3377, Pamera 1079, Pygol. 1769, Stygnoc. 1196. Ventoc. 204; rutilans Idioc. 3801, Lygus 2381; rutiloides Deraeoc. 2457; rutilus, a, um Deraeoc. 2455, Psylla 5204.
- sabuleti Ischmod. 942, Pamera 1078. Tropsit. 1129; sabulicola Bothrost. 747, Deltoc. 4061, Rhypar. 1113; sabulosus Stictopl. 820, Stygnoc. 1199; sachalinensis Aphroph. 3675, Athys. 4254b, Dieran. 4421b, Psylla 5263a, Tettigon. 3766a; saevus Eusth. 650; sagittifera Rhaphig. 563; Sahlbergi Acanth. 3311, Acoceph. 3926, Arctocor. 3424, Athys. 4210, Cydnus 17, Dasyen. 1809, Gerris 3262, Labops 2734, Micron. 3479, Monanth. 1613, Nezara 541, Pediops. 3860, Peritr. 1214, Phytoc. 2225, Plagiot. 2717, Psallus 2989, Rubic. 408, Tupon. 3184.
- Saint-Cyri Nysius 911; salicellus Psall. 3034; saliceti Psylla 5190, 5239; saliceticola Sthenar.
 3157; salicetorum Idioc. 3811; salicicola Globic. 2619, Idioc. 3783, Psylla 5239, 5241, Typhloc. 4485; salicina Aphroph. 3655; salicis Aphroph. 3655, Orthot. 2642, Psallus 2996, 3008, 3013, 3014, Trioza 5364; salicivora Trioza 5325; salicus Chlamyd. 3121; salinus, a, um Aretoc. 3413, Cicad. 4362, Conost. 2857, Corixa 3411, Dorat. 3971, Engist. 967.
- salsolae Cicad. 4374, Orthot. 2670, Piesma 1426, Phytoc. 2228, Rhinoc. 5139; saltans Smier. 2752; saltator Halt. 2801, Orthoc. 2758; saltatorius, a, um Acanth. 3315, 3327, Caloc. 2297; saltitans Chlamyd. 3125; saltuella Balcl. 4387; salus Thamnot. 4273; salviae Adelph. 2258, Caloc. 2306, Platypl. 1029; samara Acal. 1455; samojedorum Caloc. 2289.
- sanctangeli Cixius 4692; Sandahli Coptos. 89; sanguinea conf. sanguineus; sanguineoguttatus Lopus 2483; sanguineotinetus Psallus 3045; sanguineotuberculatum Acanth. 584; sanguineovittatus Caloc. 2315; sanguineus, a, um Aphan. 1280, Liorhys. 807, Lopus 2476, Melamps. 3585, Polytox. 1766, Prostum. 1998, 1999, Psall. 3030, Rhinoc. 1933, Sphedan. 1955, Tettigom. 5059, Tibic. 3564, Triecph. 3634; sanguinicallis Brachyp. 39. Penth. 3891; sanguinipes Pinth. 609; sanguinolentus, a, um Lygus 2400, Tettigom. 5051, Triecph. 3634, 3635, 3638, Trochisc. 530; sanguinosa Erythr. 4552, Trioza 5326.

- sankana Cicad. 3559; sankara Cicad. 3559; sapporoënsis Otioc. 4904, Psylla 5205; sardens.
 a, um Anisops 3395, Lygacos. 891; sapporoënsis Otioc. 4904, Psylla 5205; sardens.
 a, um Aradus 1672, Brachyp. 39. Biskr. 1480, Megalot. 794, Meisunge. 3604.
 Nabis 2013, Placoch. 2878, Stenot. 2356; Stephan. N 1527; carnatical Psylla 5186; sarothamni Anthoc. 2068.
- satrapes Megal. 2893; satsumensis Psylla 5262; Satumini Nezata 537; saturque Holcost. 1018; saturnius Aphan. 1268; satyriscus Dimorphoc. 2724; sauciatus Caloc. 2311; Saundersi Agatharch. 450, Arctoc. 3448, Asciod. 3172, Campon. 2357, Coptos. 97, Lygus 2385, Nabis 2021, Phytoc. 2170, 2192, Plinth. 1171, Psall. 3039, Spilost. 871, Terat. 2520, Trioza 5335; Santrii Tripid. 2103; sautilis Spilot. 869; saxicola Plagiorrh. 2561; saxifragae Trioza 5356; saxonica Melamps. 3585. Salda 3303.
- scaber Acanthoc. 685; scabricollis Dicyph. 2553; scabricornis Coriom. 753, 756; scabrosa
 Mezira 1721; scambus Drymus 1335; scanicus Megophth. 3745; scapha Coreus 702, 703; scaphula Ischnop. 1298; scapularis Oncoch. 1609; scarabaeoides Byrs. 10, Cephal. 4, Coptos. 80, Thyreoc. 2.
- schach Deraeoc. 2457; Schaefferi Catopl. 1589, Euryd. 503. Melamps. 3585; Schaugin Graph. 255; Schellenbergi Arctoc. 3460; Schenki Athys. 4193; Schillingi Caloc. 2285, Choros. 847, Oxycar. 1058; Schirmeri Euryd. 508; Schjoedlei Auchen. 3165; Schmidti Caloc. 2280, Dicran. 4414, Dimorph. 2722, Eusarc. 389; Schmiedeknechti Atract. 3064; Schmitzi Dieuch. 1292; Schneideri Microv. 3279; schoberiae Orthot. 2668; Scholtzi Micron. 3497, Psall. 3004; Schraiki Euryg. 181, Trioza 5340; Schreiberi Euryg. 183; Schumacheri Noton. 3401; Schummeli Spilost. 881.
- scitulus, a, um Chroan. 474, Phytoc. 2197; scoleogramma Hyster. 4985; scolopax Chanit. 4568; scotica Acanth. 3309; Scotti Arctoc. 3444, Cixius 4684, Elasm. 603, Hyalest. 4663, Kelis. 4731, Nysius 920, Menid. 550, Micros. 3129, Orthot. 2649, Pamera 1088, Scotin. 275, Thamnot. 4282, Trioza 5320; scriptifrons Thamnot. 4333; scriptus, a, um Arctoc. 3422, Brachyc. 2347, 2349, Homod. 2339, Pyenopt. 2342; scrobiculatum Polyph. 161; scrophicus Galeat. 1517.
- scurra Idioc. 3778, 3976; scurrilis Aphelon. 4926; scutatus Megophth. 3745; scutellaris, e

 Adelph. 2268, Amblyt. 2923, Anisops 3398, Athys. 4161, Capsid. 3212,

 Deracoc. 2454, Erythr. 4526, Eusarc. 390. Geoc. 978. Macrops. 3835, 3837.

 Noton. 3401, Peribyss. 12, Piloph. 2594, Psallus 3043, Scioc. 320, —

 Tettigom. 5049; scutellatus, a, um Aphroph. 3674, Captos. 80. Delph. 1802, —

 Euryd. 504, Lygus 2403, Pediops. 3864, Penth. 3893, Pioc. 972, —

 Sastrag. 592, Scotin. 277; scutellomaculatus Nabis 2027; scytha Orger. 4616b.
- secalinus Euryg. 181; seclusa Erythr. 4399; Sedilloti Caloc. 2300. Dicyph. 2556; sedice of Trapez. 1241; sedula Micron. 3478; sefrensis, e Doryd. 3899, Orthoc. 2765, Spilost. 883; segetum Cicad. 3556; segusinus Deracoc. 2462; sejuncta Acal. 1467; sejungendus Athys. 4191; seladonicus Macrot. 2935, Placoch. 2877; selectus, a, um Aradus 1674, Arctoc. 3417, Elasmot. 1532, Globic. 2622; sellatus Eutett. 4158, Machaer. 3737; Selma Gerris 3263.
- Semenovi Embleth. 1318, Haplopr. 700, Phaeoc. 338, Reduv. 1858, Tibic. 3574,
 Vachir. 1910; semiannulata Pentat. 569; semicolon Heterog. 1022; semiflavus, a. um Capsus 2469, Coptos. 101, Poecil. 2424; semifuscus Deltoc. 4133; semiglauca Tettigon. 3754; semilaevis Micron. 3485; semilucidus Galeat. 1517.
- seminiger Callit. 3629, Philaen. 3708 a.; seminid.: Buy. 1691. 8, irr.l. 2717. Tequit. 1133; seminulum Coptos. 91. Piezoer. 2783; amigum titus, c. Com. 984 250, Eupter. 4444; semirah s Caenoe. 901; amigum titus, c. Caenoe. 11:y1. U27; and the control of the contr

- 3431; senecionis Nysius 916, 917, Trioza 5342; senegalensis Burs. 4596; seorsa Neott. 375; separandus Alloeon. 2326; septemguttatum Euryd. 510; septemmaculata Trieeph. 3639; septemnotata Cicad. 4373; septemtrionalis Orgr. 4616 a.
- serbicus Aradus 1683; serenus, a, um Campt. 2446, Campyl. 1448; sericans Aroc. 902, Chilox. 3295, Irbis. 2473, Melamps. 3586, Stenod. 2505; sericeus Halob. 3274, Hebrus 2039, Stictopl. 822; serina Mictis 669; serior Telol. 3336; serpentina Erythron. 4526; serraticollis Acroc. 565; serratulae Acoceph. 3931, Anthoc. 2079; serratulum Acanthos. 581; serratus, a, um Coriom. 761, Mustha 281, 285a, Troil. 629; serricollis Halys 289; serrigera Halys 289; serripes Allocorh. 2002; serrulatus Troil. 629; serea Ayesha 3530; Servillei Gerris 3259, 3261; servus Grapt. 887.
- seticauda Hensch. 3981; seticornis Adelph. 2248, Caloc. 2297; seticulosus, a, um Acetr. 2462, Duil. 4704; setiger Phytoc. 2179; setipennis Beryt. 1395; setosus, a, um Cydnus 18, Labops 2733, Mezira 1718, Rhypar. 1103; setulosus, a, um Acanth. 3322, Jakowl. 1037, Lasiac. 1537, Oncot. 2827, 2828, Piloph. 2596, Stenoc. 775, Tarisa 194, Trirh. 4693.
- severa Melamps. 3615; sexquitatus Caloc. 2282, Thamnot. 4314; sexmaculatus, a, um Caloc. 2282, Schir. 61, Spilost. 875, Typhloc. 4480; sexnotatus, a, um Caloc. 2282, Cicad. 4362, Typhl. 4480; sexpunctatus, a, um Athys. 4219, Caloc. 2305, Euryd. 507, Jassus 4557, Typhl. 4480; sexstriatus Nabis 2027; sexvittatus Brachyc. 2350.
- Sharpi Aretoc. 3451, Drymus 1346; Shirakii Apheloch. 3362; siamicum Coptos. 97, sibilatrix Melamps. 3613; sibiricus, a, um Acal. 1465, Acon. 3979, Aelia 354, Anap. 2742, Anthoc. 2076, Coreus 704, Deltoc. 4059, Euac. 3773, Holotr. 1829, Machaer. 3737, Nabis 2019, Odontopl. 2330, Plinth. 1192, Pyrrh. 857, Rhinoc. 1929, Stenoc. 766, Strongyl. 2785; Sicardi Dietyon. 1497; siciliensis Thamnot. 4316; siculus, a, um Centrot. 3729, Chlor. 4747, Geococ. 986, Liorh. 807, Oliar. 4649, Oxycar. 1055, Polyt. 1767, Psall. 2989, Scotin. 273, Tettigom. 5051, Thamnot. 4316.
- sideritis Scioc. 326, Metatr. 1420; Sieberi Metatr. 1420; signaitcornis Arad. 1662, Atomosc. 3115; signatipennis Eupter. 4446; signatipes Hysteropt. 4957, Psallus 3004; signatus, a, um Actitoc. 2523, Aphal. 5147, Brachyn. 480, Chlamyd. 3124, Dimorph. 2725, Euryd. 518, Euryg. 181, 187, Idioc. 3796, Odontosc. 112, Oliar. 4645, Philaen. 3705, Phytoc. 2183, 2184, Piezost. 2116, Plagiogn. 3124, Tarisa 191; signiceps Rhinoc. 1921; signicollis Delphax 4832; signifer Conom. 4762, Lygus 2364, Thamnot. 4287; signifrons Acoceph. 3918.
- Signoreti Beryt. 1406. Delphax 4830. Dimorph. 950. Elasm. 601. Erythr. 4533. Megal. 2896. Myrmed. 2148. Ochyrot. 444. Phytoc. 2171. Stietopl. 821; silacea Trioza 5319; silenes Piesma 1427; silvarum Anthoc. 2067.
- similata Rican. 5089; similis, e Aphroph. 3656, Athysan. 4230, Cixius 4685, 4687,
 Delphax 4781, Dicran. 4413, Idioc. 3788, Orger. 4616, Pachygr. 1034,
 Picrom 620, Plinacht. 692, Psylla 5233, 5236, Sternod. 237, 239, Tingis 1551, Vachir. 1909; simillimus, a, um Aelia 363, Anthoc. 2077, Arad. 1670,
 Campyl. 3138, Oncoc. 1782, Psallus 2996, 2999; Simoni Nagusta 1983; Simonis Marmott. 1094; Simonyi Brachyn. 476.
- simplex Aphan. 1273, Athys. 4199, Beryt. 1403, Cixius 4682, 4684, Cymus 932, Erythr. 4546, Euryd. 499, Eusarc. 387, Nemaus. 803, Oncoch. 1608, Thamnot. 4305, 4306, Trioza 5366; simplicicornis Caloc. 2297; simplicissimum

- Euryd. 499; simplus Lygus 2411; simulans Anthoc. 2071, Arad. 1700, Capsus 2471, Palom. 428, Philaen. 3764, Piczocr. 2781. Psylla 5196. Rican. 581, 5083; simulator Acanth. 3328, Gonoc. 689.
- sinae Pamera 1082; sindellus Eusarc. 391; sinensis Apheloch. 3359, Cicada 3515, —
 Cryptot. 3523, Cyphost. 607a, Diplorh. 646, Lygaeus 867, Menida 550, —
 Urolab. 665, Urostyl. 662; singalensis Homococ. 673; singularis Excentr. 3069; sinica Dictyoph. 4581, Enith. 3399, Noton. 3404.
- sinuata conf. sinuatus; sinuaticollis Camptobr. 2448, Piloph. 2601, Pyrrhoc. 859, Tingis 1548; sinuatipennis Melamps. 3577; sinuatocollis Dereph. 1502, Ischnoc. 1141; sinuatus, a, um Agall. 3873, Campyl. 1446, Deltoc. 4033, Dicran. 4419, Galeat. 1516, Haplopr. 697, Phytoc. 2195, Tingis 1547, Verlus. 696; sinuosus Eremob. 2236; sitiens Nabis 2035; Skobelevi Orger. 4606.
- smaragdinus Malac. 2699; smaragdula Chlor. 4740, 4743. Empoas. 4439. Nezara 544;
 smyrnense Hyster. 4965; sobrinus, a, um Agath. 448, Caton. 4902; socia Callic. 3464;
 socialis Bursin. 4592, Deltoc. 4000, Idioc. 3815; socors Bursin. 4595; sodalis Callic. 3466, Euryg. 188; solani Chlor. 4433, solani-tuberosi Chlor. 4433; solitarius, a, um Embleth. 1314, Macrot. 2935, Micron. 3494; Solskyi Asarot. 229.
- sonchi Aphal. 5167; sorbi Psylla 5265, Psyllops. 5173; sordens Caps. 2469; sordidipennis
 Acanth. 3330, Cicad. 4353; sordidulus, a, um Coptos. 88, Delph. 4790; sordidus,
 a, um Acal. 1464, Acanth. 685, Aphan. 1261, Aradus 1667, Athys. 4212,
 Dasysc. 2806, Delph. 4844, Globic. 2618, Megac. 2246, Megal. 2892, —
 Oliar. 4638, Pyrrh. 861, Rhinoc. 1939, Tettigom. 5071, Tiniceph. 2890;
 sorex Opist. 1768; soror Megaloc. 2912, Ploiar. 1739; sororcula Campyl. 1451, Tettigom. 5072.
- sparsus Acoceph. 3918; spartii Heteroc. 2696, Psylla 5250, Spanion. 5282; spartii-cola Orthot. 2664, Psylla 5251; spartiisuga Floria 5286; spartiiophila Psylla 5250; spathula Liorhys. 807; spathulata Eupel. 3915; spaciosus, a, um Etidel. 4752, Rhinoc. 5145, Spilost. 874; spectabilis, e Euryd. 495, Floria 5292; spectanda Menida 554; speculum Rican. 5080; sphacelatus Perib. 419; sphaericus Thyreoc. 2; sphaeridoides Byrsin. 11; sphagnicola Piezost. 2113; sphegiformis Globic. 2613; sphragidimium Beosus 1286.
- spilotocephalus Thamnot. 4313; spilotus Plagiogn. 3086; spinicaput Iphier. 948; spinicallis.
 Acanhtos. 586, Arad. 1647, Eusarc. 383, Holotr. 1813, Pygol. 1769; spinidens Andrall. 621; spinifera Tarisa 193; spiniferas Galeat. 1519, 1520; spiniger Aradus 1645.
 Centroc. 713; spinigerellus Tropist. 1129; spinipes Arenoc. 740, Brachyp. 39, Macrosc. 29, Spilost. 871.
- Spinolae Coriom. 762, Dimorph. 949, Henest. 960, Lygus 2372; spinosanatrajaulus Coriom. 763; spinosalus, a. um Coriom. 763, Mustha 281; spinosas, a. um Delph. 4822, Leptop. 3288, Megym. 641, Narisc. 804. Palom. 435. Platyl. 3533, Vachir. 1906, 1908; spirans Nezara 544; spissicorne Heterot. 2687; Spitzii Oxycar. 1058.
- splendens Labidoc. 1890, Orthop. 4589, Plaut. 537. S.M. 33903. Obs. 4628, Thamnot. 4296; splendidum Brachyn. 475; spoliata Typhloc. 4507; sponsatis Nabis 2027; spreta Balel. 1382; spanatreis, d. m. Aphtopl. 2659. Platan. 2709; spurius Acoceph. 3922; squalidus, a, um Ceral. 742, 743, Holotr. 1834, Oncoc. 1785, 1793, Ploiar. 1738.
- stabianus Lasioc. 1205; stachyd arom Eupter. 1170; otachydic Dicyph. 2546. Tinc. 1583; stactogalus Athys. 4160; stagnalis Arctoc. 3430; stagnarum Hydrom. 3240, 3241; milli

- Arctoc. 3413, Elasm. 601, Graphos, 257, Idioc. 3804, Lepros. 226 a, Metroc. 3273, Orger. 4605, Paral. 4140, Plautia 546, Spathoc. 728, Ventoc. 217; Stalianus Endoch. 1965, Nysius 918; staphyliniformis Ischnoc. 1141, Pterotm. 1139; staphylinoides Pterotm. 1139; staphylinus Dimorph. 950, Piezosc. 1120, Prostem. 1991, 1999; statices Tupon. 3205; Staulingeri Cantac. 1434, 1435; staurus Grypot. 4344.
- steganoides Strongyl. 2785; Steini Brachyc. 2347. Paralimn. 4140, Schir. 72; Stejnegeri Delph. 4847; stellata Acanth. 3318; stellulata Eupter. 4455; stenolabis Psylla 5243; stenopterus, a, um Arad. 1702, Chlor. 4744, Sclenoc. 3948; Stephensi Piesma 1422; stettinensis Beryt. 1398; Steveni Cicad. 3553, Geoc. 995, Tibicina 3564.
- sticticnemis Deltoc. 4078; sticticus a, um Aphroph. 3689, Cixius 4686; stictopterus Athys.
 4194, 4204; stigma Deltoc. 4068, Idioc. 3817, Microph. 2140, Rican. 5089;
 stigmatellus Elatoph. 2061; stigmaticalis Delph. 4865, Idiocer. 3787; stigmaticus, a,
 um Cixius 4681, Delph. 4846, Rhaphig. 563; stigmatipennis Dicran. 4401; stigmativentris Ectomoc. 1872; stigmosus Deltoc. 4120; stillifer Lygaeus 866; Stockerus Chrys. 109; stolatus Psall. 2985, Spilost. 880; Stoliczkana Nakta 5108; stolida Bagr. 520; Stollii Chrys. 109, Elasmost. 593.
- stramineus, a, um Caloc. 2313, Delph. 4835, Deltoc. 4066, Epiac. 3777, Krisna 3958, Perib. 416; strangulatus Beryt. 1409; strepitans Pirat. 1875; striata conf. striatus; striatellus, a, um Acoceph. 3918, Caloc. 2281, Delph. 4775, Dieran. 4879; striatulellus Athysan. 4176; striatulus Athys. 4175; striatus, a, um Acanth. 3327, 3329, Acoceph. 3918, Arctoc. 3424, 3431, 3436, Chanit. 4571, Cicad. 3558, Corixa 3405, 3411, Delphax N 4868a, Deltoc. 4066, Homod. 2339, Micron. 3503, Pyenopt. 2342, Dietyon. 1485.
- strichnocera Dictyon. 1485, 1486; strictula Tingis 1562; strictus Perib. 417; stridulus Pirat. 1873; strigatus, a, um Arctoc. 3461, Deltoc. 4066, Tholagm. 245; strigicollis Krisna 3958; strigifer Sirthen. 1883; strigifrons Laemoc. 2573; strigipes Megac. 2244, Thamnot. 4278, Valler. 3291; strigosa Delph. 4861; striicornis Homoeoc. 675, Lygus 2365, Orthot. 2646, Urost. 658; striifrons Deltoc. 4099; striola Athys. 4180, Beryt. 1407, Orthot. 2682, Trioza 5339; striolatus Falcid. 4954; Strobelii Leptop. 3289; strumosus Hyaloch. 1513.
- Stschurowskyi Promec. 178; Stummeri Deltoc. 4069; stupidulus, a. um Athys. 4201, Tingis 1563; stygialis Orthoc. 2755; stylata Dorat. 3966; styriaca Chlorion. 4748; styx Orthoc. 2769.
- suavis Erythron. 4542, Tingis 1566; subaeneus, a, um Macrod. 1147, Macrosc. 30; subaequale Graphos. 250; subalpinus, a, um Globic. 2623, Scotin. 278; subangulare Hyster. 4978; subangulatus Bythosc. 3843; subapicalis Melamps. 3593; subapterus, a, um Coran. 1973, Nabis 2006, 2007, Sastr. 1774, Scant. 865; subater Dolyc. 467; subcalcarata Jalla 634; subcarnea Typhl. 4484; subcoriacea Salda 3302, subcrispus Velinus 1960; subdilatata Jalla 635; subdola Monanth. 1614.
- suberythropus Proder. 1122; subfasciatus, a, um Aphal. 5161, Tropist. 1129; subfusculus Thamnot. 4301; subfuscus Peucept. 3646, Stictopl. 820; subglaber Stygnoc. 1202; subglubosus Galeat. 1521; subgranulata Psylla 5239; subgriseus, a, um Euryg. 186, Tettigom. 5051; subinermis Bothrost. 749, Centroc. 715, Cydnus 20, Phym. 1731; sublaevis Triphl. 2104 a; sublinearis Myrmus 838; subluridus Troil. 629; submaculata Cicad. 4362; submarqinata Nezara 540.
- subnubilus Oliar. 4654; suboblongus Perib. 419; subochraceus Psallus 3045; subpallida Tarisa 197; subpatellatus Conost. 2859; subpunctatus, a, um Aphal. 5162, Glauc. 548; subquadrata Phant. 5094; subrubescens Palom. 428, Rhinoc. 5146; subrufus Coriz. 812; subrusticus Acoceph. 3922, 3929.

- subscricea Nezara 544; subsimilis Arad. 1709; subspinosa Tarisa 195, 199; substitus Leptol. 3728; substriatus, a, um Arctocor. 3450. Deltoc. 1657. Stirtopl. 821; bittle Act. 1477, Myrmed. 2148, Plinth. 1172. Rhime. 1949. Trape.. 1236; bittle act. sus Stictopl. 821; subtristis Geotom. 37; subtruccata Myrm. d. 2154; subvenosa Cicad. 3557; subvittatus Philaen. 3706.
- succinctus, a, um Caloc. 2311, Rhinoc. 5143; sudeticus Acoceph. 3935; succicus Bern. 1398; suczensis Delph. 4864, Oliar. 4658; sulcatus, a, am Clay. 300, Haly. 285, Lopus 2480, Myeter. 4943, Scioc. 330; sulcicornis Crioc. 3080, Haplopr. 697; sulcitfrons Lygus 2368, 2370; sulciventris Agon. 489; sulphurellus, a, am Deltoc. 4113, Hadroph. 2861, Thamnot. 4326, Typhloc. 4488; sulphureus, a, am Athys. 4226, Caloc. 2309, Idioc. 3817, Psylla 5275, Tettigom. 5049, Thamnot. 4305; sulphuricollis Dictyoph. 4574; sulphuripennis Malac. 2699.
- Sumakowi Dorysar. 4565; sumatranum Euryd. 494; superbus Anthoc. 2067. Euroryss.
 108, Spilost. 881; superciliosus Lopus 2483; sursumflexus Deltoc. 4037; suspecta Campyl. 1443; suturalis, e, Acal. 1460, Adelph. 2262, Agraph. 834, Atomoph. 2822, Chilox. 3297, Delph. 4765, Globic. 2621, Hyster. 4991, Ischnod. 946, Macrops. 3837, Odontop. 2330, Param. 3163, Plagiorrh. 2561, Psylla 5248, Thamnot. 4271, Tupon. 3190, Typhl. 4499.
- sylvanus Peritr. 1214; sylvaticus Anthoc. 2079, Aphan. 1279, Drymus 1338, Eremoc. 1348, Trapez. 1240; sylvestris Anthoc. 2079, Eremoc. 1348, Ligyroc. 1092, Peritr. 1214; sylvicola Psylla 5225, Trioza 5342; sympathica Tingis 1553; symphyti Monanth. 1618; syracusae Acoceph. 3924; syriacus, a, um Aelia 356, Byrsopt. 2959, Catopl. 1588, Dieuches 1287, Euryd. 517, Floria 5295, Grypoc. 2334, Hebrus 2041, Hecal. 3908a, Hyster. 4997, Leth. 1329, Microt. 1233, Rhomb. 440, Spilost. 881, Sthenar. 3148; syrmiensis Hyaloch. 1510; systellonotoides Bledion. 1068.
- tabidulus, a, um Heleoc. 3368, Steph. N 1531a, tabidus, a, um Cymod. 936, Hymenog. 3539b, Metatrop. 2005, Reduv. 1851; taeniaticeps Athys. 4172, Isomet. 3228; taeniatifrons Thamnot. 4259; taeniatus, a, um Param. 3957a, Rican. 5084; taeniophorus Adelph. 2265; taeniops Idioc. 3805; taeniotoma Adelph. 2257; tagalicus Nabis 2018; takasagočusis Arctoc. 3456; tamaricis Aphal. 5153. Athys. 4160, 4163. Dicyph. 2545, Duil. 4707, Erythron. 4551, Nabis 2037, Tupon. 3185; tamarisci Melamps. 3578.
- tanaceti Megaloc. 2892, Oncet. 2828, 2839. Tinic. 2890; tangericus, a, am Thanacet. 4265, Typhl. 4497; tangiricus Tenos. 802; tangirus, a, um Delph. 4858, Hyster. 5003, Oliar. 4630, Podops 265, Thamnot. 4265, Typhloc. 4497; tapinus, a, um Delph. 4834, Thamnot. 4321; tarandus Oxyrrh. 3726; tardus Oxycar. 1055, Xyloc. 2135; Targionii Rhinoc. 5144.
- tursalis Amblyt. 2921, Criec. 3073. Eupter. 1467. Ochet. 78. Scatin. 27b; fq. 148, a, um Brachyn. 475, Carpoc. 455; taturicus Ventoc. 218; tau Cicud. 3547; tauricus Ventoc. 218; tau Cicud. 3547; tauricus Ventoc. 2721, Holotr. 1817, Tingis 1553; tauriforme Megym. 643; taurus Lusanda 5016, Thaumast. 1370.
- tegularis Caloc. 2317; telifera Phasm. 5014; tendimosus Issus 3017; in the substitution of the substit substitution of the substitution of the substitution of the sub
- termaculatus Caloc. 2282; terminalis Crioc. 3070, Ligyr. 1003. Prill 1011. Caloc. 2282; terraneus Brachyc. 233; terreus Scioc. 333; terricola Piczost. 2117; tessa-

- rophthalma Aelia 349; tessela Acomp. 1195; tesselatus, a, um Athys. 4202, Cicad. 4434, Philaen. 3706, Rhinoc. 1937, Spilost. 869; testaceus, a, um Amblyt. 2914, Brachyst. 2123, Cardiast. 2131, Chlorion. 4749, Dicyph. 2549, Drymus 1341, Elasmotr. 1533, Emphyl. 176, Euryg. 186, Krisna 3958, Liocor. 2438, Microt. 745, Reduv. 1847, 1856, Stenod. 2497, 2503, 2507, Tarisa 196.
- testudinarius Euryg. 187; testudo Acoceph. 3929, Phimod. 157; tetragrammus Stenod. 2503; tetraphlyctis Caloc. 2280; tetraspilus Eucor. 108; tetrasticta Cicad. 4371; tetricus Spilost. 872; teucrii Copium 1598; Tezuyae Deltoc. 4129.
- Thecla Typhl. 4503; Theni Athys. 4177; theraphoides Spilost. 877; Theryi Dictyon. 1492,
 Jassus 4145; thibetanus Anthoc. 2080,
 Parap. 2166; thibetensis Cazira 608; thiogaster Athys. 4237; Thomasi Trioza 5358; Thomsoni Arctoc. 3430,
 Canthec. 611,
 Piezost. 2119,
 Scolop. 1360; thoracicus, a, um Brachyc. 2346,
 Caloc. 2305,
 Cyrrtor. 2632,
 Delph. 4799,
 Deltoc. 4025,
 Dicyph. 2550,
 Dimorph. 952,
 Eupter. 4454,
 Gerris 3255, 3256,
 Geoc. 988,
 Harpoc. 2954,
 Lygus 2405,
 Nysius 915,
 Oncoc. 1790, 1798,
 Penth. 3891,
 Reduv. 1847,
 Serenth. 1640,
 Stiroma 4888,
 Tettigom. 5068,
 Trioza 5308; Thoulessi Megam. 4724; Thunbergi Hoplom. 2887; thymi Nysius 911, 925,
 Systell. 2585.
- Tianshanskyi Orger. 4602b; tiaratus, a, am Deltoc. 4006, Tigrah. 4618; tibialis Adelph. 2248, Alyd. 789, Ceral. 744, Crioc. 3082, Dolichom. 2509, Ecten. 2973, Heteroc. 2696, 2697, Holotr. 1818, Idioc. 3791, Megaloc. 2898, Melamps. 3585, 3616, Myrmec. 2709, Oran. 2778, Orthoc. 2760, Paredr. N 3168, Pediops. 3866, Peritr. 1221, Plagiogn. 3107, Psallus 2981, Pyrrhoc. 858, Rhinoc. 1938, Rhypar. 1113, Sehir. 75, Temnost. 2058, Triphl. 2096, Tupon. 3189; tibiellus Deltoc. 4089.
- ticinensis Adelph. 2262, tienta Graptops. 3511; tigrinus Rhopal. 818; tigripes Athys. 4162, Atractot. 3052; tiliae Erythr. 4543, Pediops. 3848, Phytoc. 2183; timidus Geoc. 989; timorensis Halyom. 427; tinctus, a, um Athys. 4199, Tupon. 3181; tingitanus Stenoph. 1012; tipularius Neides 1390, Syrom. 708; tipulina Myioph. 1750; Tithide Erythr. 4518.
- Tobae Thamnot. 4342; Tokitonis Athys. 4203; tomentosus Atomosc. 3118, Irochr. 119, Plagiogn. 3106, Poecil. 2424, Tibic. 3566; torifrons Amblyr. 5277; torneellus Thamnot. 4297; torpida Tingis 1579; torquatus, a, um Adelph. 2249, Nezara 544, Utopn. 3110; torrida Puton. 222; Toyohirae Arctoc. 3457.
- tragacanthae Campt. 798; transcaspica Psacas. 166; transitus Bythosc. 3841; translucidus Chiasm. 3941, Rhypar. 1115; transparens Podod. 302; transsylvanicus Melamps. 3598, Metac. 1421; transversalis Acoceph. 3931, Athys. 4253, Hebrus 2040, Lygus 2403, Thamnot. 4257; transversus, a, um Acoceph. 3918, Arctoc. 3426, Athys. 4207, Cicad. 3547, Leucopt. 2865, Lygus 2403, Nezara 544, Tettigon. 4559; tremulae Idioc. 3800, Mezira 1715.
- triangularis Brachyc. 2345, Bythosc. 3841, Deraeoc. 2460; triannulatus Adelph. 2255; trichocerus Beryt. 1393; trichocnemis Oncoc. 1797a; trichonota Tingis 1541; trichopterus Pionos. 1152; tricinctus Acoceph. 3923; tricolor Calisc. 4917, Caloc. 2320, Cylloc. 2607, Deraeoc. 2462, Rhypar. 1101, Serenth. 1642; tricoloratus Cylloc. 2607; tricondyloides Myrmec. 2707; tricornis Dictyon. 1489, 1490; tricostata Notost. 2511 a.
- tridentatus Aradus 1712a; trifasciatus, a, um Acoceph. 3922, 3925, Deracoc. 2457, 2458, Idioc. 3779, Rican. 5088, Tettigom. 5067; trifenestratus Ectomoc. 1868; trifoliaceus Centrot. 3731; trigonus Brachyc. 2345, Cletus 693, Ventoc. 206; triguttatus, a, um Anthoc. 2067, Aphanus 1275, Brachyn. 477, Ectomoc. 1868, Euryd. 510, Gnathoc. 50, Noton. 3402, Systellon. 2577; triguttulus Gnath. 50; trilineatus, a, um Ellips. 140, Piloph. 2595, Tettigon. 3763.

- trinervis Coriz. 814; trinotata Leptoc. 786; triops Nabis 2027; triozoides Psylla 5199; trivolitanum Coptos. 82; tripunctatus, a. um Empter. 1462. Nabis 2027. Trinza 5300: tripunctigera Nezara 544; tripustalatus Lioc. 2410; triquolitaris Cenec. 686; triognatico, a. um Oncot. 2828, Trioza 5306; trispinosum Stenod. 2496.
- tristicolor Lopus 2481; tristis Aphan. 1272, Arad. 1658, Brachyp. 39, Conom. 4763.

 Deltoc. 4112, Dimorph. 2731, Holotr. 1833. Myrmed. 2148, Olar. 4625.

 Oran. 2779, Schir. 56; Tristrami Spilost. 879; tristriotas Accorpt. 3922, Cyphot. 607; tritaenia Agath. 445, Cyphod. 2418, Tettigom. 5068; tritici Deltoc. 4082, Notost. 2510; triticiperda Aclia 359; trivia Ulopa 3743; trivialis Caloc. 2292, Halyom. 427; trivitulatus Lygus 2384.
- trochantericus Rhinoc. 1926; tropidoptera Serenth. 1633; trancaticollis Dietyon. 1488, 1489; truncatipennis Megam. 4720; truncatulus, a, um Ischnorh. 938, Microph. 2140; truncatus, a, um Aradus 1657, Athys. 4177, Deltoc. 4124, Euryg. 187, Issus 5029, Liorh. 807, Stygn. 1198; Trybomi Calae. 3340.
- tuberculatus, a, um Ancyr. 244, Ancur. 1724, Lepros. 228, Phimod. 150, Prolep. 4563, Psac. 174, Rhaphid. 1900, Spath. 729, Thyreoc. 2; tuberculifer Coran. 1971; tuberculifrons Geoc. 1002; tuberculipes Ochroch. 670; tuberipennis Tropid. 4714; tuberosa Leptops. 3524, Nagusta 1984; tumidicornis Heteroc. 2691; tumidifrons Melamps. 3617, Tettigom. 5057; tunetanus, a, um Cicad. 4375, Hyster. 5010, Stenoc. 770; tunicatus Pantil. 2162; tunisiaca Melamps. 3612; tunisiana Cicad. 4375; turanicus, a, um Aelia 350, Apheloch. 3357, Brachyn. 481, Orthot. 2659, Pooph. 3695, Serenth. 1637, Stenod. 2498; turbata Tibic. 3572; turcicus Centr. 3729; turcomanus Lopus 2486; turkestanicus, a, um Arad. 1697, Geocor. 982, Rhinoc. 5141.
- typhae Chiloc. 1017; typhaecornis Strobil. 764; typicus Dorp. 342, Tarisa 197; tyrannus Capsus 2469.
- ulicis Aphal. 5164, Livilla 5284, Spanion. 5282; uliqinosus, a, um Arctoc. 3442, Geoc. 995; Ullrichi Geoc. 975, Trapez. 1243, Triphl. 2090; ulmi Pediops. 3850, Phytoc. 2209, 2212, Psylla 5209, Typhl. 4503; ultramontanus Deraeoc. 2458; ululans Ectomoc. 1866; umbellatarum Lygus 2381; umbilicata Mictis 668; umbraculatus Dyrod. 337; umbraculosus Dyrod. 337; umbrata Erythron. 4544, Pochaz. 5077; umbratilis Cremnoc. 2591, Lygus 2405; umbrinus, a, um Noton. 3400, Scicor. 315, 317, 325, 333, Stictopl. 820, Vetlus. 698; umbrosus, a, um Geoc. 978, Serenth. 1638, Tettigom. 5068, 5069, Ventoc. 213.
- uncinata Delph. 4778; undatus Platym. 3993; undatus, a. um Arctoc. 3431, 3436, 3438.
 Campt. 797; Melamps. 3588, Phytoc. 2227; uniannulata Ploiar. 1746; unicolor Acoceph. 3918, Aspong. 637, Calisc. 4918, Chlorion. 4741, 4742, Cicad. 4380, Dictyoph. 4578, Diplon. 3376, Engist. 969, Gergith. 4937, Heteroc. 2691, 2694, Nezara 544, Noton. 3401, Parapl. 785, Phytoc. 2213, Pirat. 1875, Psyllops. 5171, Ranat. 3385, Rhinoc. 5138, Stictopl. 824, Tingis 1547, Tupon. 3195; unicostata Monost. 1625.
- unifasciatus, a, um Alloeom. 2587, Idioc. 3800, Poecil. 2424, Tettigom. 5073, Trachel. 2576; uniforme Euryd. 511; unipmetatus Homococ. 674; unipmetatus Pediops. 3854, Typhl. 4496; uniseriata Acal. 1457; unistria Geoc. 995; urbanus Aconch. 1525; urinator Diplon. 3376; ursinus Holotrich. 1835; artira. Eapt. 4467. Hefer. 1037 Trioza 5332; ussurensis Arad. 1648, Dictyoph. 4573, Dybowsk. 232; ussuriensis Deltoc. 4125; ustulatus Idioc. 3811, Philaen. 3709, Phytoc. 2215.

- varia conf. varius; variabilis, e Acanth. 3306, Adelph. 2275, Geoc. 1003, Gergith. 4937, Gerris 3259, Homoeoc. 679, Lygaeos. 894, Nezara 544, Piesma 1425, Polym. 2431, Psallus 2996; varians Psallus 3015, 3024; variata Cicad. 4369, Dicran. 4405; varicollis Delphax 4765; varicornis Caloc. 2323, Dolyc. 471, Lapr. 341, Leptoc. 787, Polym. 2434.
- variegatus, a, um Arctoc. 3452, Athys. 4216, Caloc. 2281, 2285, Centroc. 714, —
 Cyphod. 2422, Deraeoc. 2458, Floria 5287, Holotr. 1817, Liorh. 807, —
 Myrmic. 2588, Noton. 3400, Rhacogn. 630, Rhinoc. 1935, Sehirus 73, Stenoc. 768, Stenoz. 519, Tettigom. 5051; variolosa Tingis 1553; varipennis Deltoc. 4051; varipes Melamps. 3610, Phytoc. 2212; varius, a, um Anisops 3396, Arad. 1694, 1700, Carpoc. 455, Codoph. 465, Geoc. 1005, Idioc. 3787, 3789, 3790, Lygus 2405, Pionos. 1150, Tettigom. 5062; variventre Euryd. 510; Vaulogeri Oncoc. 1797, Plagiogn. 3094, Puton. 1808.
- velox Deltoc. 4040, Systellon. 2581; velutinus, a, um Phort. 2004, Trioza 5308; venata Psylla 5232; venator Amphib. 1916, Gonoc. 689, Syromast. 708; venosus, a, um Agall. 3884, Athys. 4215, Delph. 4805, Thamnot. 4257; ventralis, e Calocor. 2298, Coreus 701, Deraeoc. 2454, Eusarc. 383, Euryd. 492, 499, Gerris 3248, Graphoc. 3982, Spilost. 880, Tettigom. 5053, Velia 3281; venustissimus Alloeom. 2587, Eusarc. 385; venustulus, a, um Brachyn. 479, Chartosc. 3346, Cixius 4672; venustus, a, um Arctoc. 3432, Caloc. 2291, Conost. 2860, Idioc. 3794, Lygaeus 866.
- verbasci Campyl. 3136, Dolyc. 467, Embleth. 1310; vermiculata Arctoc. 3420, Scotin. 276, 280; verna Campyl. 1445; vernalis Perib. 416; vernicosa Arctoc. 3439; Verralli Param. 3956; verrucigera Mezira 1722; verrucosum Coptos. 90; verruculosa Xerob. 179; versabilis Halos. 3298; versicolor Agall. 3876. Arad. 1645. Gonoc. 686, Taona 3546, Trioza 5327; versula Erytron. 4531; verticalis Cixius 4676; vesiculifera Monanth. 1618; vestitus, a, um Acanth. 3318, Chrysochn. 3174, Philaen. 3708 a, Plinth. 1190.
- V-flavum Delphax 4835, Miris 2524; Viberti Icus 1127, Phytoc. 2181 a; viburni Psylla 5210; vicarius, a, um Acoceph. 3931, Nezara 544, Plagiogn. 3091; vicinus, a, um Acanthos. 583, Caloc. 2299, Elasm. 1533, Floria 5289, Idioc. 3799, Macropl. 1061, Pediops. 3851, Pierom. 618, Psallus 3009, Ranat. 3384; victor Togo 1096; Victoris Liorhys. 807.
- vidua Bursin. 4592; viduatus Aspong. 637, Idioc. 3806; viduus Ommat. 4929, Philom. 1037; viennensis Schir. 64; vilburgensis Spilost. 880; vilis Megoph. 3745; villosulus Geoc. 986, Melanot. 889; villosus, a, um Irochr. 116, Lasioc. 1205, 1209, Reduv. 1839, 1840, Rhypar. 1114, Tingis 1572; violaceus, a, um Menida 549, Ectrych. 1895, Satic. 3576, Zier. 636; violantis Conos. 4949.
- virens Acanth. 588, Brachyn. 483, Cicad. 3551, Melamps. 3588, Orthot. 2640, —
 Stenod. 2497, 2498, 2503, Tarisa 197; virescens Agraph. 835, Bythosc. 3841, —
 Notost. 2510, Oncot. 3539, Orthot. 2661, Pediops. 3854, Piezod. 559, Stenod. 2495, 2496, 2497, 2503, Tarisa 192, 197, Tettigom. 5051, Thamnot. 4326, Trigl. 3619, Urost. 654; virgatus, a, um Aelia 366, Mirid. 2188; virgatu Campylon. 2559.
- viridescens Lygus 2368, Plagiogn. 3091: viridiaenea Pentat. 566; viridicatus Dinorh. 622; viridicornis Trigonot. 2513; viridiflavus Oncot. 2828; viridilimbatum Stenod. 2507; viridinervis Orthot. 2647, 2649, 2654, Platym. 3997, Thamnot. 4322, Tibic. 3564; viridipennis Orthot. 2657, Phant. 5099; viridipes Emposs. 4439; viridipunctatus Orthot. 2656.
- viridis, e Agraph. 836, Alebra 4394, Balcl. 4388, Caloph. 5179, Lygus 2368, 2370, Macrops. 3834, Nabis 2037, Nezara 544, Noton. 3400 a, Palom. 430, Piesma 1423, Psylla 5269, Teratoc. 2519, Tettigon. 3752; viridiscutellata Caloph. 5178; viridissima Cicad. 3555, Nezara 544, Palom. 428, Psylla 5208; viridistota Palom. 430; viridiuscula Notost. 2510; viridulus, a, um Campyl. 3137, Chlor. 4436, Duil.

- 4705, Lygus 2381. Macrops. 3838. Nabis 2037. N. A. S. Litt, Print. 1100, Piesma 1431, Plagiogn. 3091, Psyllops. 5171, Stenod. 2498, Tettigom. 5060, Trioza 5349; viror Placoch. 2877.
- visci Anthoc. 2069, Hypsel. 2807, Psylla 5211; viscicola Lygus 2396; vitellinus, a, um Allocot. 2913, Megaloc. 2911, Psallus 3032, Tettigom. 5061; viticola Typhloc. 4513; vitiosus Aradus 1675; vitis Aphroph. 3690, Chlor. 4424; vitreus, u, um Cicad. 3547, Cixius 4686, Idioc. 3810; vitripennis Cixius 4688, Thannot. 4320, Trioza 5326.
- villatipes Athys. 4228; villatus, a, um Acanth. 3313, Apheloch. 3361, Aphroph. 3686, —
 Beryt. 1398, 1401, Caloc. 2305, Chlor. 4432, Cylloc. 2605, Dictyoph. 4578, —
 Eupt. 4442, Eurysa 4736, Horvath. 2167, Hydrom. 3243, Odontosc. 113 a, —
 Philaen. 3709, Pithan. 2159, Platym. 3993, Psallus 2991, Sthen. 3157, —
 Tetraphl. 2085.
- vilticeps Haltic. 2802, Lygus 2405, Micron. 3492, Oncot. 2832; vilticollis, e Atomoph. 2817, Boopid. 2808, Coriom. 758, Euryd. 512, Tupon. 3200; viltifer Caloc. 2282; viltifrons Hyster. 5001, Idioc. 3791; viltiger, a, um Amblyt. 2915, Caloc. 2313, Mesov. 2045, Odontot. 135, Phytoc. 2221, Voruch. 2876; viltipennella Floria 5290; viltipennis Corixa 3412, Kelis. 4735, Orthoc. 2764; viltiventris Lopus 2481, Thamnot. 4275; vividus Phytoc. 2209; v-nigrum Deltoc. 4134.
- volgensis Acon. 3974, Deltoc. 4016, Lygus 2373; Volxemi Centroc. 716; Vosseleri Oncoc. 1778; vulgaris Aphan. 1278; vulneratus, a, um Poccilosc. 2428, Triceph. 3634; vulsus Proder. 1125.
- Wagneri Arad. 1666; Wahlbergi Alebra 4394; Walkeri Aphan. 1258, Trichoch. 5303; Wallengreni Arctoc. 3445, Calisc. 4911, Eupter. 4443; Wallli Capsid. 3213, Crocist. 51, Pachyc. 2335, Platypl. 1029, Pseudoph. 737; Warioni Carchar. 3907, Cicad. 4357; Westhoffi Acanth. 3315; Westwoodi Urost. 660; Weyersi Lampr. 1159.
- Whitei Arctoc. 3446, Capsid. 3223, Psall. 2996; Wilkinsi Euryd. 496; Wilkinsoni Carpoc.
 455, Chlam. 3126; Wilsoni Graph. 250; Wolffii Coriom. 762, Monanth. 1622; Wollastoni Brachyst. 2125, Callic. 3464, Psall. 3029.
- Xambeui Ploiar. 1747; xantes Cicad. 3557; xanthochila Acanth. 3329, Risib. 412; xanthochlorum Coptos. 102; xanthomelas Liist. 2441; xanthoneurus Deltoc. 4095; xanthopus Antoc. 2070, Peritr. 1219; xanthosoma Corixa 3407; xanthus Deltoc. 4107, Tettigom. 3768; Xanti Velitra 1864; Xantusi Velitra 1864; xiphias Dictyoph. 4577.
- Yanonis Deltoc. 4132; Yersini Camptot. 2949; yezoana Delph. 4850; yezoensis Melamps. 3581; ypsilon Ectomoc. 1872.
- Zarudniana Ischnop. 1300; Zarudnyi Aphan. 1277, Laemoc. 2570, Phytoc. 2207, Tigrah. 4618 a; Zelleri Caloc. 2305, Eupel. 3917, Eupter. 4469, Hyster. 4965, Thanmot. 4305; Zetterstedti Athys. 4193, Euryd. 510, Psylla 5219, Typhl. 4777; Zichyi Alydus 791; zionoēnsis Balel. 4390; ziozankeanus, a, um Acanth. 591 a, Psylla 5256; zizyphi Campyl. 3135; zonata Aphroph. 3689; zophozoides Cydnus 18; zosterae Acanth. 3315, Salda 3301, 3303.

B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen.

Durch Ziffern sind die Seiten des Kataloges bezeichnet, Synonymen sind kursiv gedruckt.

Acalypta 42 Acanthaspidida 50 Acanthaspis 50 Acanthia 88 Acanthia 56 Acanthiidae 87 Acanthiidae 56 Acanthiiformes 87 Acanthioideae 87 Acanthocnemis 38 Acanthocoris 21 Acanthodesma 50 Acanthophyes 99 Acanthosoma 17 Acanthosomatinae 17 Acanthosominae 17 Acanthothorax 49 Acetropis 68 Achilidae 120 Achorotile 120 Acocephalaria 103 Acocephalus 103 Acompocoris 57 Acompomorpha 38 Acompus 35 Aconchus 43 Aconura 105 Acrocoris 17 Acrocorisellus 17 Acropelta 71 Acroplax 8 Acrorrhinium 72 Acrosternum 16 Acrotelus 77 Actinocoris 69 Actinonotus 64 Actitocoris 69 Actorus 24 Adelphocoris 61 Adelungia 102 Adomerus 3 Aelia 11 Aeliodes 11 Aenaria 10 Aëpophilidae 87

Aëpophiliformes 87 Aëpophilus 87 Aëptaria 10 Aeschyntelus 25 Aëtorhinella 72 Actorhinus 72 Aethus 1 Agallia 102 Agalliastes 83 Agalliinae 100 Agatharchus 13 Agenia 125 Aglena 100 Agnocoris 66 Agonoscelis 14 Agramma 46 Agraphopus 26 Agraptocoris 78 Agriosphodrus 54 Ahngeria 101 Alampes 34 Alcimocoris 16 Alcimus 16 Alcletha 43 Alebra 111 Allocotus 73 Allodapus 71 Alloeomimus 71 Alloeoneura 128 Alloeonotus 63 Alloeonycha 77 Alloeorhynchus 55 Alloeotarsus 79 Allocotomus 68 Allorhinocoris 60 Allygus 105, 107 Almana 115 Alphocoris 4 Alydaria 24 Alydidae 23 Alydinae 23 Alydus 24

Amacosia 19

Amaurocoris 2 Amaurus 19 Amblycephalus 100, Amblvottus 1 Amblyrhina 128 Amblytylus 79 Amixia 73 Amnestoides 2 Amorgius 90 Amphiareus 59 Amphibolus 53 Amyoteinae 18 Amyotella 90 Anacanthocoris 20 Anacanthus 20 Anagnia 115 Analocus 11 Anapus 75 Anchesmus 17 Ancylopus 40 Anevrocoris 11 Ancyrosoma 8 Andrallus 18 Anepsiocoris 36 Anepsius 36 Aneurisoma 46 Aneurus 48 Anisons 91 Anisoscelaria 21 Anisoscelis 21 Anisostropha 128 Anomaloptera 31 Anomia 113 Anomoneura 129 Anonychia (series) 48 Anonychia 83 Anonychiella 83 Anorthus 29 Anoscopus 103 Anosterostemma 104 Anoterops 77 Anoterostemma 104 Antheminia 13

Anthocoraria 56 Anthocoridae 56 Anthocoris 57 Antipalocoris 91 Aoplochilus 23 Apploscelis 35 Apariphe 12 Aphaenophyes 83 Aphalara 126 Aphalararia 126 Aphanaria 36 Aphaninae 33 Aphanosoma 64 Aphanosoma 34 Aphanus 37, 37 Aphelocheirus 89 Aphelochirae 89 Aphelochiraria 89 Aphelochirus 89 Aphelonema 121 Aphleps 51 Aphrodes 103 Aphrophora 97 Aphrophorinae 97 Aphrophoroïdeae 96 Apocremnus 80 Apodiphus 9 Apodiphya 9 Apoplymus 41 Appasus 90 Aprepolestes 53 Apterola 28 Aptus 55, 55 Aquarius 86, 86 Arachnocorina 55 Aradidae 46 Aradoideae 46 Aradosyrtis 47 Aradus 46, 46 Araeopus 117 Arctocoris 4, 4 Arctocorisa 91 Arenocoris 23 Arenocoris 22 Argyrotelaenus 59

Arichus 47 Arma 19 Arma 19 Armanus 41 Arminae 18 Arocatus 28 Arrostelus 58 Arrostus 58 Artheneinae 31 Artheneis 31 Artheneis 28 Arthropteridae 3 Arytaena 128 Arytaina 128 Asaroticus 7 Asciodema 84 Asiraca 117 Asiracidae 117 Asopinae 18 Asopus 19, 19 Aspidacanthus 72 Aspidotoma 41 Aspilaspis 56 Aspongopus 19 Astacopinae 27 Astemma 27, 76 Astemmites 59 Astirocoris 8 Athysanella 105 Athysanus 108 Atomophora 77 Atomoscelis 83 Atomya 90 Atracis 125 Atractaria 22 Atractophora 31 Atractotomus 82 Atractotypus 104 Atractus 22 Atropis 120 Attus 83 Auchenocrepis 84 Auchenodes 32 Auchenorhyncha 94 Audinetia 18 Aulacetrus 14 Aulacosphodrus 53 Auriga 19 Ayesha 94

Bactericera 128
Baebius 49
Baecula 87
Bagrada 15
Balclutha 111
Balsa 10
Barbiger 13
Basileocorixa 91
Bathysmatophorus 100
Bathysolen 22
Batracomorphus 101

Bedus 29 Bellocoris 4 Belostoma 90 Belostomatidae 90 Beosaria 36 Beosus 38 Beosus 38 Bervtaria 40 Berytidae 40 Berytinus 40 Berytus 40 Berytus 40 Bessida 19 Bianchiella 32 Bicelluli 59 Biskria, 43 Bledionotinae 32 Bledionotus 32 Blepharidopterus 72 Bleteogonus 37 Blissinae 29 Blissus 30 Bolbocoris 8 Bolteria 75 Boopidocoraria 77 Boopidocoris 77 Borborotrephes 90 Bothrocranum 74 Bothronotus 91 Bothrostetus 23 Bothynotaria 70 Bothynotinae 70 Bothynotus 70 Boudicca 22 Brachyarthrum 80 Brachyaulax 4 Brachybasis 61 Brachycarenus 25 Brachyceraea 70 Brachycerocoris 8 Brachycoleus 64 Brachymna 10 Brachynema 14 Brachynotocoris 74 Brachypelta 2 Brachypeltus 2 Brachyplax 32 Brachypterna 30 Brachyrhynchina 47 Brachyrhynchus 47 Brachysteles 58, 58 Brachystira 68 Brachytropis 68 Breddiniessa 73 Brevicornes 89 Bruchoscelis 121 Bryocoraria 70 Bryocoraria 70 Bryocorinae 70 Bryocoris 70 Buchananiella 59 Bursinia 115

Bycanistellus 32

Bycanistes 32
Byrsinocoris 1
Byrsinus 1
Byrsoptera 80
Bythoscopinae 100
Bythoscopus 101
Bythoscopus 100, 101

Cacodmidae 56 Cadamustus 130 Cadmilos 43 Caenina 12 Caenocoris 28 Calacanthia 89 Caliscelaria 121 Caliscelis 121 Calisius 47 Callicapsus 67 Callicorisa 92 Callicorixa 92 Callidema 53 Calligypona 118 Callimiris 69 Calliprepes 20 Calliscelis 121 Callisphodrus 51 Callistodema 53 Callistonotus 38 Callitettix 97 Callodemas 60 Calocoris 62 Calophya 126 Caloscelis 121 Calyptonotus 37 Camarocyphus 72 Camaronotus 72 Camelocapsus 70 Camponotidea 64 Camptelasmus 100 Camptobrochis 67 Camptocera 40 Camptocoris 26, 130 Camptoneura 71 Camptonotus 26 Camptopus 24 Camptotelus 32 Camptotylaria 77 Camptotylus 79 Camptotylus 79 Camptozygum 66 Campylognathus 84 Campylomma 83 Campyloneura 71 Campyloneurini 70 Campylosteira 42 Campylostira 42 Campylotropis 72 Cantacaderaria 42 Cantheconidea 18 Canthophorus 3 Capnoda 15

Capsaria 59 Capsidae 59 Capsiformes 59 Capsinae 59 Cansodes 68 Capsus 68 Capsus 67, 85 Carambis 49 103 Cardiastethus 59 Cardopostethus 41 Carenoplistus 9 Carphosoma 103 Carpocoris 13 Carsidarinae 126 Carthaeomorpha 125 Catacanthus 16 Catonidia 121 Catoplatus 45 Caystrus 11 Cazira 18 Cellobius 14 Centrocarenus 22 Centrocoris 22 Centroscelicoris 52 Centroscelidae 21 Centroscelinae 20 Centroscelis 52 Centrotidae 98 Centrotinae 99 Centrotus 99 Cephalelini 103 Cephalelus 103 Cephalius 103 Cephalocorides 85 Cephalocoris 85 Cephalocteus 1 Cephaloxys 95 Ceraleptus 23 Cerascopus 49 Cerataulax 9 Ceratocampidae 85 Ceratocephala 5 Ceratocombidae 85 Ceratocombus 85, 85 Ceratoeranum 5 Ceratopachys 20 Cerbus 20 Cercinthus 22 Cercopidae 96 Cercopinae 97 Cercopis 97, 97 Chanithus 114 Charagochilus 66 Charontus 53 Chartoscirta 89 Chauliopinae 29

12*

Chauliops 29 Chelocoris 48 Chermes 127 Chermidae . 125 Chermoidea 125 Chiasmus 104 Chilacis 31 Chilocoris 2 Chiloxanthus 87 Chirillus 53 Chlamydataria 77 Chlamydatus 83 Chlamydatus 73 Chloria 112 Chloriona 118 Chlorionidea 118 Chlorita 112 Chlorochroa 13 Chlorochrysa 4 Chlorolampra 4 Chorosoma 26 Chorosomella 74 Chroantha 14 Chrysochnoodes 84 Chrysocoris 4 Cicada 94 Cicadariae 99 Cicadatra 95 Cicadellae 99 Cicadetta 96 Cicadidae 94 Cicadinae 94 Cicadoideae 94 Cicadula 111 Cicadula 112, 112 Cimex 56 Cimex 12, 12, 18 Cimicidae 56 Cimicidae 4 Cimiciformes 56 Cimicinae 18 Cimicoideae 56 Cixidia 120 Cixiidae 114 Cixiinae 116 Cixiopsis 116 Cixius 116 Clavena 103 Cleptocoris 51 Cletus 21 Clinocoridae 56 Clinocoris 18, 56 Closterotomus 62 Clovia 98 Cnephosa 12 Cnizocoris 48 Coballorrhynchus 70 Cobax 121 Coccodocephalus 22 Codophila 13 Coecigenae 26 Coelocoris 6

Coeloglossa 4 Colliocoris 54 Colobatus 25 Colpochilus 82 Colpura 21 Colpuraria 21 Compsidolon 80 Compsocerocoris 60 Compsonannus 83 Compsus 111 Conicoda 117 Conomelus 118 Conometopus 60 Conosimus 122 Conostethus 78 Consirius 25 Copium 45 Coptoneurus 39 Coptosoma 3 Coptosominae 3 Coranideus 53 Coranus 54 Corearia 21 Corearia 22 Coreidae 20 Coreinae 20 Coreoïdeae 20 Coreomelas 1 Coreus 21 Coreus 22, 23 Corimelaena 1 Coriomeris 23 Corisa 91 Corisae 91 Coriscina 55 Coriscus 24, 55, 55 Corixa 91 Corixa 91 Corixidae 91 Corixoïdeae 91 Corizinae 25 Corizomorpha 25 Corizus 25 Corizus 25 Cornidorsi 98 Corticicolae 46 Coryphaelus 110 Coryphaeus 110 Coscinopoea 45 Cosmolestes 53 Cosmopleurus 27 Cosmopsaltria 94 Cosmoscarta 97 Costiella 49 Cotyleceps 117 Craspedum 22 Cremnocephalaria 71 Cremnocephalus 72 Cremnodes 72 Cremnorrhinaria 77 Cremnorrhinus 79 Creontiades 61 Criocoris 82

Criomorphus 120 Crocistethus 3 Crypsinus 7 Cryptadius 7 Cryptodontus 6 Cryptoflata 125 Cryptoporus 1 Cryptostemma 85 Cryptotympana 94 Ctenocnemis 49 Cutocoris 54 Cubus 112 Cyclodema 90 Cyclopelta 19 Cydnidae 1 Cydnocoris 54 Cvdnus 1 Cydnus 2 Cylaparia 70 Cylapinae 70 Cylindromelus 77 Cyllocoraria 72 Cyllocorinae 72 Cyllocoris 72 Cymaria 29 Cymatia 92 Cyminae 29 Cymodema 29 Cymophyes 31 Cymus 29 Cyphodema 66 Cyphodemidea 66 Cyphopterum 125 Cyphostethus 18 Cyrta 110 Cyrtochilus 13 Cyrtopeltis 70 Cyrtopeltis 70 Cyrtorrhinus 73 Cystingocephalus 121

Dacnister 55 Dalleria 11 Dalpada 9 Damioscea 84 Dasycnemus 50 Dasycoris 23 Dasyscytus 76 Dechitus 124 Decius 49 Delphacidae 117 Delphacinus 118 Delphacodes 117 Delphax 119 Delphax 117 Deltocephalus 105 Deraeocoris 67 Derbidae 121 Derephysia 43 Derisa 125 Derula 8 Diaphora 126

Diaphorina 126 Dicevhalus 48 Diceropyga 95 Dichrooscytus 64 Dieraneura 112 Dicranomerus 23 Dicranotropis 120 Dictula 45 Dictyonota 43, 43 Dictyonota 43 Dictyophara 115 Dictyopharinae 114 Dictyophora 115 Dicypharia 70 Dicyphinae 70 Dicyphus 70 Diemeniini 9 Dieuches 38 Dikraneura 112 Dilophos 31 Dimorphocoris 75 Dimorphopterus 29 Dinidor 19 Dinidorinae 19 Dinocleptes 53 Dinorhynchus 18 Diocles 20 Diommatus 73 Diomphalus 39 Dionconotaria 68 Dionconotus 68 Dioncus 68 Diostrombus 121 Diplacaria 74 Diplacus 74 Diplonotus 33 Diplonychus 90 Diplorhynus 20 Diploxys 11 Dipsocoridae 85 Dipsocoris 85 Dipsocoroïdeae 85 Diraphia 125 Discocephalidae 4 Discomerus 48 Ditropis 118, 120,120 Dochmocarus 104 Dolichomerus 58 Dolichomiris 69 Dolichonabis 55 Dolycoris 14 Doratura 105 Dorpius 10 Dorycephalus 103 Doryderes 10 Dorydium 103 Dorysarthrus 114 Drinostia 10 Driotura 104 Dryadocoris 12 Drymaria 39 Drymocoris 39 Drymus 39

Dryocoris 12
Dryophilocoris 72
Ductirostri 42
Dujouriellus 59
Duilius 117
Duriopsis 123
Dusius 47
Dybowskyia 8
Dyroderes 10
Dysderous 27
Dysepicritus 58
Dysodiidae 47

Ecritotarsaria 70 Ectemnus 56 Ectenellus 80 Ectmetopterus 76 Ectomocoris 51 Ectopiopterygodelphax 117 Ectrichodia 52 Ectrichodiinae 52 Ectrychotes 52 Edwardsiastes 104 Eioneus 69 Elasmolomus 37 Elasmostethus 18 Elasmotropis 44 Elasmucha 18 Elatophilus 57, 57 Elidiptera 120 Elina 43 Ellipsocoris 5 Elvisuraria 4 Emblethis 38 Emesaria 49 Emesinae 48 Emesodema 49 Emphylocoris 6 Empoa 113 Empoasca 112 Endochus 54 Engistus 30 Engytatus 70 Enicocephalidae 48 Enicocephalus 48 Enithara 91 Enitheres 91 Enoplops 21 Entithena 117 Eogypona 105 Epeurysa 118 Epiacanthus 100 Epibomius 28 Epicephalius 103 Epimecellus 64 Epimecis 64 Epitrioza 128 Epoliarus 116 Eremobiellus 61 Eremocoris 39

Eremoplanus 24 Erianotus 87 Eroticoris 71 Errhomenellus 104 Errhomenus 104 Erthesina 9 Erythria 111 Erythroneura 114 Erythroneura 113 Esmun 30 Esuridea 36 Ethelastia 80 Euacanthus 100 Euarmosus 67 Eucharicoris 80 Euclovia 97 Eucoria 1 Eucorysses 4 Eucosmetus 33 Euderon 77 Euhadrocerus 57 Euhemerus 30 Euidella 118 Euides 118 Eulygaeus 27 Eumerus 51 Eupelicides 103 Eupelix 103 Euphyllura 126 Eupododus 9 Eupteryginae 111 Eupteryx 112 Euricania 124 Eurima 125 Eurostus 20 Eurybrachydinael21 Eurybrachys 121 Eurybregma 120 Eurycephala 76 Eurycera 45 Eurycolpus 77 Eurycoris 2 Eurycranella 85 Eurycyrtus 64 Eurydema 14 Eurygaster 6 Eurygastraria 5 Eurymelini 100 Euryopicoris 75 Euryopocoris 75 Eurysa 118 Eurystylus 64 Eusarcocoris 11 Eusarcoris 11 Euscelis 108 Eusthenes 20 Eutettix 108 Euthetus 24 Exaeretaria 77 Exaeretus 79 Excentricus 82 Eysarcoris 11

Falcidius 122 Fieberia 56, 104 Fieberiella 104 Fitha 4 Flatidae 124 Flatinae 124 Flatoides 125 Floria 128 Fortunia 123 Frontirostres 1 Frontirostria 1 Fulgorellae 114 Fulgoridae 114 Fulgoroideae 114 Fulviaria 70 Fulvius 70

Gaeaninae 95 Galeatus 43 Galgulidae 89 Gallobellicus 70 Gampsocoris 41 Gangroneura 99 Gardena 49 Gargara 99 Gargaropsis 101 Gastrodes 40 Geisha 125 Gelastocoridae 89 Gellia 20 Geocoridae 27 Geocorinae 30 Geocoris 30 Geotomus 2 Gergithus 122 Gerridae 86 Gerriformes 86 Gerris 86, 86 Gerris 48 Gerroideae 85 Gismunda 66 Glaenocorisa 92 Glaucias 16 Globiceps 72 Globocoris 3 Glossocratus 103 Glymmatophora 52 Glypheria 7 Glypsus 18 Glyptocephalus 104 Glyptocombus 85 Gnathoconus 2 Gnathodus 111 Gnopherus 36 Gnostus 80 Gomphocranum 12 Goniagnathus 107 Gonianotaria 38 Gonianotus 39 Gonoceraria 21 Gonocerina 20 Gonocerus 21

Gonopsis 19 Graphocraerus 105 Graphocraeus 105 Graphosoma 8 Graphosomaria 8 Graphosominae 6 Graphostethus 28 Groptolomus 27 Graptopeltus 37 Graptopsaltria 94 Graptosphodrus 53 Graptostethus 28 Grullocoris 64 Grypocoris 63 Grypotes 110 Gudea 17 Gundes 33 Gynopygoplax 97

Hadrocnemis 36 Hadrodema 66 Hadrodemus 64 Hadrophyes 78 Haemactus 53 Haematoloecha 52 Haethorinus 72 Hallodanus 71 Halobates 87 Halobatodes 86 Halocapsus 73 Halonabis 55 Halosalda 88 Halticaria 74 Halticidea 76 Halticocoris 76 Halticus 76 Halvaria 9 Halyomorpha 12 Halvs 9 Haplacha 117 Haploproeta 21 Harpactor 53, 53 Harpactorinae 52 Harpagochares 49 Harpiscus 53 Harpocera 80 Haumavarga 116 Hebridae 56 Hebriformes 56 Hebroideae 56 Hebrus 56 Hecgeria 24 Heidemannia 85 Heleocoris 90 Helicoptera 120 Hemiptera 1 Hemischizus 56 Hemisphaeraria 122 Hemisphaerius 122 Hemitropis 117 Henestarinae 30

Henestaris 30 Henicocephalidae 48 Henicocephaliformes 48 Henicocephalus 48 Henschia 105 Henschiella 48 Heptaglena 96, 130 Herdoniaria 71 Hermolaus 12 Herpis 121 Heterobates 86 Heterocordylus 74 Heterogaster 31 Heterogastrinae 31 Heteroptera 1 Heterotoma 74 Heterotomaria 72 Heterotome 74 Heterotominae 72 Hezida 52 Hilda 123. Hilrya 8 Holcocranum 31 Holcogaster 14 Holcostethus 12 Holcostethus 12 Holonotellus 4 Holophlyadus 6 Holoptilinae 50 Holoptilus 50 Holotrichiopsis 51 Holotrichius 50 Homalodema 40 Homalogonia 17 Homaloplasis 121 Homocnemia 121 Homodemus 64 Homoeoceraria 20 Homoeocerus 20 Homoptera 94 Homoscelis 34 Homotoma 128 Hoplistodera 16 Hoplomachus 78 Horistus 68 Hormopleurus 28 Horvathia 60 Horwathia 60 Huphus 24 Hyalestes 116 Hyalochilus 36 Hyalochiton 43 Hyalocoris 36 Hydrobatida 86 Hydrobiotica 85 Hydrocyrius 90 Hydrodromici 85 Hydroëssa 87 Hydroëssae 87 Hydrometra 86 Hydrometra 86 Hydrometridae 85

Hudrometridea 86 Hydrometriformes85 Hydrometrites 85 Hygia 21 Hygrotrechus 86 Humenocoris 48 Hymenodectes 48 Hymenogaster 95 Hyoidea 75 Hypnobius 34 Hypnophilus 34 Hypophloeobiella 59 Hypseloecaria 74 Hypseloecus 76 Hypselosoma 85 Hypsitylus 74 Hysteropterum 122

Iberia 104 Thiaris 77 Icodema 80 Icus 34 Idia 114 Idiocerus 100 Idiotropus 59 Idolocoris 70 Ilyocoris 89 Ilyotrephes 90 Intericornes 27 Iphicrates 29 Irbisia 68 Irochrotus 4 Ischnocoris 34 Ischnodemus 29 Ischnonvetes 49 Ischnopeza 38 Ischnorhyncharia 29 Ischnorhynchus 29 Ischnoscelicoris 61 Ischnoscelis 61 Ischnotarsus 38 Isioscytus 35 Isometopidae 85 Isometopus 85 Issaria 122 Issidae 121 Issidius 120 Issinae 121 Issus 123 Isthmia 123 Isyndus 54

Jakowleffia 32 Jalla 19 Jassaria 105 Jassidae 99 Jassidaeus 120 Jassinae 102 Jassus 107 Jassus 109, 114 Joppeicidae 48 Joppeicidiformes 48 Joppeicus 48

Kalama 43 Karenia 95 Kareol 115 Kelidocoris 72, 72 Kelisia 118 Kirkaldyia 90 Kleidocerys 29 Klinophilos 56 Koebeliaria 102 Koraciocapsus 64 Kormus 118 Krisna 105 Kumlika 115 Kubos 112

Labidocoris 52 Laboparia 74 Labops 75 Laccocoraria 90 Laccometopus 45 Laccotrephes 90 Laemocoris 71 Lagynotomus 10 Lamenia 121 Lamphrius 53 Lamprella 76 Lamprodema 35 Lampronotus 39 Lamproplax 39 Lamprotrèchus 86 Laprius 10 Larginae 26 Larymna 52 Lasiacantha 44 Lasiocera 50 Lasiocoris 36 Lasiosomus 35 Lasiotropis 44 Laurinia 72 Lawana 125 Lecticolae 56 Ledra 100 Ledrina 99 Ledropsis 100 Legnotus 3 Leistarcharia 49 Lelia 17 Leprosoma 7 Leprosomatessa 7 Leptobelus 99 Leptoceraea 26 Leptocorisa 24 Leptocorisaria 24 Leptodemus 32 Leptodictya 45 Leptoglossus 21 Leptomelus 36

Leptomera 49 Leptopodidae 87 Leptopsaltria 94 Leptopterna 70 Leptopterus 46 Leptopus 87 Leptothyreus 48 Lepyronia 97 Lestomerus 52 Lethaearia 39 Lethaeus 39 Lethierrya 49 Lethocerus 90 Leucodellus 80 Leucopterum 78 Liburnia 119 Lichenobia 85 Ligyrocoris 33 Liistonotus 66 Limnobates 86 Limnobatidae 85 Limnogeton 90 Limnogonus 86 Limnoporus 86 Limnotrechus 86 Limois 114 Limotettix 108, 109, Liocoridea 66 Liocoridia 66 Liocoris 66 Lioderma 13 Liodermion 13 Liolobus 37 Liops 80 Liorhinus 116 Liorhyssus 25 Lippomanus 59 Lissonyctes 53 Litocoris 73 Litoralia 89 Litosoma 73, 74 Litoxenus 77 Livia 125 Liviaria 125 Livilla 128 Lobostethus 68 Lochus 50 Lophopidae 121 Lophops 121 Lophyrus 62, 63 Lovistus 68 Lopomorphus 70 Lopus 68 Lopus 77, 78. Loricerus 52, 52 Loricula 59 Loxocnemis 23 Loxops 74 Lusanda 123 Lubantaria 21 Lybas 21

Lybastes 21

Metopoplax 32

Lycorma 114 Lyctocoraria 58 Lyctocoris 58 Lyctus 29 Lygaearia 27 Lygaeidae 27 Lygaeidae 20 Lygaeiformes 27 Lygaeinae 27 Lygaeodon 27 Lygaeoideae 26 Lygaeosoma 28 Lygaeosoma 27 Lygaeus 27 Lygaeus 27, 27 Lygidea 66 Lygocoris 64 Lygus 64, 65

Maccevethus 26 Machaerotypus 99 Macrocapsus 67 Macrocephalidae 48 Macroceps 105 Macrocoleus 79 Macrocorisa 91 Macrocorixa 91 Macrodema 34 Macrolophina 70 Macrolophini 70 Macrolophus 70 Macroparius 28 Macropeltidae 4 Macroplax 32 Macrops 99 Macropsis 101 Macropsis 101, 102 Macropterna 32 Macrorhamphus 28 Macrosandalus 51 Macroscytus 2 Macrosteles 111 Macrotylus 79 Maecenas 130 Malacocoris 74 Malacotes 83 Mallocoris 31 Malthacosoma 78 Malthacus 80 Manatanus 39 Manniferae 94 Mantisoma 49 Maotys 50 Mardania 50 Marmottania 33 Martinia 19 Martinina 19 Masthletinus 10 Masticocerus 51 Maurodactylus 84 Meadorus 18, 18

Mecidea 9 Mecistocoris 52 Mecomma 73 Mecorhamphus 28 Meenoplus 120 Megacoelum 61 Megalobasis 79 Megaloceraea 69 Megalocoleus 79 Megalodactylus 84 Megalomerium 41 Megalonotus 33 Megalotomus 24 Megalymenum 19 Megamelus 117 Meganotus 26 Megarhynchus 20 Megarrhamphus 20 Megophthalminae 99 Megophthalmus 99 Megymenum 19, 19 Meimuna 95 Mejonosoma 121 Melampsalta 96, 96 Melandiscus 37 Melanocoryphus 27 Melanodema 5 Melanospilus 27 Melanostoma 11 Melanotelus 28 Melicharella 101 Melicharia 125 Membracidae 98 Membracinae 99 Membranaceae 42 Menaccarus 9 Mendis 52 Menida 16 Mermimerus 79 Mermitelocerus 62 Merocoris 23 Merotrichea 75 Mesocerus 22 Mesocricus 1 Mesohomotoma 128 Mesoliarus 116 Mesophantia 125 Mesoptyelus 98 Mesovelia 56 Mesoveliidae 56 Metacantharia 41 Metacanthus 41 Metacanthus 41, 41 Metacazira 18 Metaporcitus 114 Metapsylla 126 Metapteraria 49 Metapterus 49 Metastemma 54 Metastenothorax 34 Metatropiphorus 55 Metatropis 41 Metochus 38

Metrocoris 86 Metropis 120 Mezira 47 Meziringe 47 Micracanthia 89 Micrelytra 24 Micrelytraria 24 Micronecta 92 Microphysa 59 Microphysidae 59 Microplax 32 Microporus 1 Micropus 29 Microsynamma 83 Microtelocerus 23 Microtoma 36 Microtomideus 37 Microvelia 87 Mietaria 20 Mietis 20 Mijas 125 Mimicus 39 Mimocoris 72 Mimocoris 13 Mimoperideris 72 Mimophantia 125 Mimula 13 Mimulocoris 13 Minodia 15 Miraria 68 Miridae 59 Miridiaria 59 Miridius 60 Miritormes 59 Mirina 59 Miris 70 Miris 68, 85 Mirochaearia 10 Misilla 76 Mogannia 95 Moissonia 83 Mokanna 130 Monalocoris 70 Monaloniaria 70 Monanthia 45 Monanthia 44, 44 Mononychidae 89 Mononyx 89 Monosteira 46 Monostira 46, 46 Monosynamma 83 Montandoniella 56 Montandoniola 57 Mormidea 13 Morsina 124 Myiomma 85 Myiophanes 49 Myndus 117

Myodocharia 33 Myodochidae 27 Myodochidae 27 Myodochidae 33 Myodochus 24 Myrmecophyaria 74 Myrmecophyes 74 Myrmecoria 59 Myrmedobia 59 Myrmidius 22 Myrmidius 22 Myrmus 26

Nabidae 54 Nabiformes 54 Nabis 54, 55 Naboandelus 87 Naeogeidae 56 Naeogeiformes 56 Nacogeus 56 Nagusta 54 Nakta 125 Nariscus 25 Nasocoraria 77 Nasocoris 77 Naucoraria 89 Naucoridae 89 Naucoris 89 Neides 40 Neides 40 Neididae 40 Neidiformes 27 Neidoideae 26 Nemausus 24 Nemocoris 23 Neocazira 8 Neocoris 83 Neodius 11 Neoglypsus 18 Neoproba 70 Neostrachia 16 Neottiglossa' 11 Neovelia 87 Nepa 90 Nepaeformes 89 Nephotettix 108 Nephropsia 117 Nepidae 90 Nerthridae 89 Nervinops 90 Neurocladus 38 Neuroscia 14 Nitheeus 28

Norba 130 Notochilus 40 Notonecta 91 Notonectaeformes 90 Notonectidae 90 Notonectinae 91 Notonectoideae 89 Notostira 69 Notus 112 Noualhieria 33 Nudicolles 48 Nudirostri 48 Nudiscuti 99 Nychia 91 Nyctidea 82 Nysius 28, 28

Ochetopus 49 Ochetostethus 3 Ochrochira 20 Ochrodema 84 Ochteridae 89 Ochteriformes 89 Ochteroideae 89 Ochterus 89 Ochyrotylus 13 Oculati 87 Odius 11 Odoniellaria 70 Odonscelis 4 Odontarsus 4 Odontoplatys 63 Odontoscelaria 4 Odontoscelis 4 Odontotarsaria 4 Odontotarsus 4 Oeciacus 56 Oecleus 117 Okeanos 17 Oliarius 116 Oliarus 116 Oligoglena 130 Olympiocapsus 64 Ommatidiotus 121 Ommatissus 117 Omoplax 130 Omphalonotus 71 Oncauchenius 53 Oncocephalus 49 Oncochila 45 Oncognathus 64 Oncoma 14 Oncopsis 101, 101 Oncotylaria 77 Oncotylus 77 Oncotympana 95 Oncylocotis 48 Onychiophora 26 Onychumenus 77 Onylia 11 Ophthalmicus 30

Ophthalmocoris 75 Opisthotaenia 78 Opistoplatys 49 Oplistochilus 8 Oplistopus 51 Oploscelis 9 Opocrates 9 Opsicoetus 51 Opsius 108 Oraniella 76 Orchesma 117 Oreada 50 Oreinocorixa 92 Orgerius 115 Ormenis 125 Ornytus 20 Orsillaria 28 Orsillodes 40 Orsillus 28 Orthaea 33 Orthobelus 99 Orthocephalus 75 Ortholomus 29 Orthopagus 115 Orthophrys 87 Orthopidea 84 Orthops 65 Orthosteira 42 Orthostira 42 Orthotylus 73 Ostrodias 59 Otiocerus 121 Ototettix 115 Ouranorthus 99 Oxycareninae 31 Oxycarenus 32 Oxydalus 18 Oxypleura 94 Oxyrrhachis 99 Oxyrrhachis 99

Pachycephalini 21 Pachycephalus 21 Pachycnemis 1 Pachycoleus 85 Pachycoris 4 Pachygroncha 31 Pachygrontha 31 Pachygronthinae 31 Pachylops 74 Pachymerini 33 Pachymerus 37, 37 Pachynominae 54 Pachynomus 54 Pachyopsis 101 Pachypterna 64 Pachytoma 76 Pachytomella 76 Pachyxyphus 78 Paharia 96 Palethrocoris 21

Palomena 12 Pamera 33 Pamerocoris 70 Pantiliodes 61 Pantilius 60 Parabologratus 103 Paracalocoris 64 Paradieuches 38 Paradorydium 103 Paralimnus 107 Parallygus 105 Paramblythyreus 48 Paramesus 104 Paramixia 84 Paramphibolus 53 Paranysius 28 Parapantilius 60 Paraplesius 24 Parapolycrates 34 Paraselenodera 7 Parastaria 12 Parastrachia 15 Paredrocoris 84 Paromius 33 Paropia 99 Paropides 99 Paropulopa 99 Paroruchela 20 Pasatus 36 Pasira 51 Pastocoris 77 Pauropsalta 96 Pausias 17 Pedalion 99 Pediopsis 102 Peirates 51 Peliosoma 31 Pelogonidae 89 Pelogonus 89 Peltagopus 19 Peltocephala 1 Peltonotellus 121 Peltonotus 121 Pentastira 116 Pentastiridius 116 Pentatoma 17 Pentatoma 13 Pentatomaria 10 Pentatomidae 4 Pentatominae 9 Pentatomoideae 1 Penthimia 102 Penthimiaria 102 Peribalus 12 Peribvssus 1 Perideris 72 Periphyma 5 Periphymopsis 5 Periscopus 73 Perissobasaria 70 Perissus 122 Peritrechus 36

Petalocephala 100 Petalodera 9 Petrusa 125 Peuceptvelus 97 Pezocoris 36 Phacosemaria 129 Phaenotropis 46 Phaeocoris 10 Phalanthus 51 Phanerocoris 54 Phantia 124 Phasmena 123 Philaenus 98 Philagra 98 Philista 12 Philomyrmex 32 Philonus 20 Phimodera 5 Phlepsius 105 Phloeobiotica 46 Phoenicocapsus 78 Phoenicocoris 83 Pholetaera 103 Phoronastes 34 Phoroneus 34 Phorticus 55 Phrynomorphus 108 Phygadicus 31 Phygas 31 Phylaria 77 Phylidea 80 Phylina 77 Phyllocephala 19 Phyllocephalinae 19 Phyllocnemis, 121 Phyllocoris 57 Phyllomorpha 22 Phyllomorpharia 22 Phyllontocheila 44,44 Phyllontochila 44 Phyllophya 22 Phylloschisme 45 Phylus 80 Phyma 125 Phymata 48 Phymatidae 48 Phymatodera 5 Phymatostetha 97 Physatocheila 45 Physatochila 45 Physomeraria 21 Physomerus 21 Physopelta 26 Physopleurella 58 Physorhynchus 52 Phytocoraria 59 Phytocoridae 59 Phytocoridea 63 Phytocoris 60 Phytocoris 85 Picromerus 18 Piesma 41

Piesmidae 41 Piesmidae 42 Piestosoma 46 Piezocranum 76 Piezodera 27 Piezodorus 16 Piezoscelis 34 Piezostethus 58, 58 Pilophoraria 71, 72 Pilophorus 72 Pinthaeus 18 Piocoris 30 Pionosomus 35 Pirates 51, 51 Piratinae 51 Pissistes 19 Pitedia 13 Pithanus 60 Placochilus 78 Plagiognatharia 77 Plagiognathinae 77 Plagiognathus 82 Plagiorrhamma 71 Plagiotylus 75 Planidorsi 99 Planigeni 123 Plataspidae 3 Platycapsus 67 Platychila 44 Platychilus 38 Platycoraria 9 Platycranus 74 Platydius 19 Platygaster 40 Platylomia 95 Platymelus 21 Platymetopius 105 Platynopus 18 Platynotus 26 Platyplax 31 Platypleura 94 Platypleurus 6 Platyporus 75 Platypsallus 79 Platysolen 11 Platytomatocoris 74 Platytomocoris 74 Plautia 16 Plea 90 Pleae 90 Pleinae 90 Plesiocoris 66 Plesiodema 80 Pleuroxonotus 77 Pleuroxynotus 77 Plexaris 67 Plinachtus 21 Plinthisomus 35 Plinthisus 35, 35 Plinthurgus 37 Ploa 90 Plociomera 33

Plociomeraria 33 P.lociomerus 33 Ploiaria 49 Ploiaria 48 Ploiariaria 48 Ploiariodes 48 Ploiariola 48 Ploteres 85 Pnirsus 54 Pochazia 124 Podisus 19 Pododus 9 Podoparia 8 Podops 8, 8 Poeantius 38 Poecilochroma 4 Poecilocoris 4 Poecilocoris 14 Poecilonotus 63 Poecilopsaltria 94 Poeciloscytus 66 Poecilta 54 Poekillopteridae 124 Poekillopterinae 124 Polididus 54 Polocentrus 99 Polyacanthus 36 Polyctenidae 56 Polymerus 66 Polyneura 94 Polyneuria 1 Polyphyma 5. Polytoxus 49 Poophilus 98 Poronotellus 59 Poronotus 59 Potamometra 86 Prionochitus 17 Prionotylaria 22 Prionotylus 22 Prismatocerus 20 Privesa 124 Proceps 105 Procerates 54 Proconiinae 100 Proderus 34 Prolepta 114 Promecocoris 6 Promecosoma 6 Pronototropis 78 Prosomaeus 33 Prostemma 54 Prostemminae 54 Protaenia 110 Psacasta 5, 6 Psallopsis 78 Psallus 80 Psalmocharias 95 Psammozetus 1 Psegmatus 103 Pseudaradus 19 Pseudohemisphaerius 122

Pseudoloxons 74 Pseudophana 115 Pseudophanidae 114 Pseudophleps 59 Pseudophloeinae 22 Pseudophloeus 22 Psylla 127 Psylla 128 Psyllaria 126 Psyllia 127 Psyllidae 125 Psylloideae 125 Psyllopsis 126 Pterotmetus 34 Ptilocerus 50 Ptuelus 98 Purana 94 Putala 115 Putonia 7 Putoniella 50 Putoniola. 50 Pycna 94, Pycnopterna 64 Pygolampis 49 Pylorgus 29 Pyrrhocoridae 26 Pyrrhocoriformes 26 Pyrrhocorinae 26 Pyrrhocoris 26 Pyrrhopeplus 26

Quilnus 47

Ragliodes 38 Raglius 37 Ranatra 90 Ranatrae 99 Ranissus 115 Reduviida 52 Reduviidae 48 Reduviiformes 48 Reduviinae 50 Reduvioïdeae 48 Reduviolina 55 Reduviolus 55 Reduvius 51 Reduvius 53 Renardia 17 Repetekia 115 Restheniaria 68 Rhabdocoris 24 Rhacognathus 19 Rhacostethus 12 Rhagovelia 87 Rhapactor 53 Rhaphidosoma 52 Rhinocola 126 Rhopalus 25, 25 Rhynarius 57 Rhynchota 1 Rhynocoris 53 Rhypariochromaria Rhyparochromus 37 Rhytidolomia 13 Rhytidoporus 1 Rhytistylus 104 Ricania 124 Ricaniinae 124 Riparii 87 Ripicolae 56 Riptortus 24 Risibia 12 Roudairea 78 Rubiconia 12

Saicinae 49 Salda 88 Salda 30 Saldidae 87 Salurnis 125 Sandaliorrhyncha 91 Sarima 123 Sastragala 17 Sastragala .18 Sastrapada 49 Saundersiella 68 Scaphoideus 105 Scelotrichia 54 Schiödtella 1 Schizops 19 Schizopteridae 85 Schizopterina 85 Schoenocoris 75 Sciodopterus 88 Scoloposcelis 59 Scolopostethus 39 Scotinophara 9 Scraulia 43 Scutelleraria 4

Scutellerinae 4 Sehirus 3 Selenocephalus 104 Selenodera 7 Seliza 125 Semissus 122 Sena 95 Sepontia 12 Serenthia 46 Serenthiaria 46 Seselius 59 Sigara 91, 92 Sigarida 91 Sinophora 98 Siphonata 94 Sirthenea 52 Siva 105 Smara 117 Smicromerus 75 Solenostedium 4 Solenostethium 4 Solenoxyphus 78 Spanioneura 128 Spathocera 22 Spathoceraria 22 Sphactes 53 Sphaerodema 90 Sphalerocoris 40 Sphedanolestes 53 Sphenaspis 4 Sphenocratus 115 Sphigmocephalus 48 Sphodrocoris 51 Sphragisticus 37 Sphyracephalus 73,73 Sphyrops 73 Spilalonius 49 Spilodermus 52 Spilostethus 27, 27 Spinipedes 1 Spissipedes 48 Spongopodium 19 Staccia 49 Stagnigradi 85 Stagonomus 11 Stålia 55 Staria 12 Stegelytra 104 Stenocarenus 34, 118, Stenocephalaria 23 Stenocephalus 23 Stenocoris 24, 33 Stenocranus 118 Stenodema 68, 69 Stenogaster 32 Stenolemaria 48 Stenolemus 49 Stenonabis 55 Stenoparia 78 Stenophthalmicus 31 Stenopirates 48

Stenopodinae 49 Stenopsylla 128 Stenopterus 46 Stenotus 64 Stenozygum 15 Stephanitis 130 Sternodontus 8 Sternorhyncha 125 Stethoconus 71 Stethotropis 35 Sthenarus 83 Stibaropus 1 Stietocoris 109 Stictopleurus 25 Stictosynechia 58 Stiphrosoma 76 Stiraspis 8 Stirogaster 50 Stiroma 120 Stollia 11 Strachia 14 Stragania 101 Stridulantes 94 Strigimargines 124 Strobilotoma 23 Stromatocoris 16 Strongylocephalus 104 Strongylocoris 76 Stygnocoris 35 Stygnus 35 Subtericornes 114 Sudalus 22 Supericornes 20 Suturgana 89 Syncrotus 56 Suromastaria 21 Syromastes 22 Suromastes 21 Syrtis 48 Systelloderes 48 Systellonotaria 71 Systellonotus 71 Systratiotus 66

Tagus 20 Taloipa 99 Tanna 94 Taona 95 Taphropeltus 40 Taphrostethus 42 Tarisa 6 Tarisaria 6 Tartessus 104 Teloleuca 89 Temnostethus 56 Tenagogonus 86 Tenosius 24 Teracriina 31 Teratocoris 69 Teratodella 70

Teratodellaria 70 Teratoscopus 80 Teressa 8 Termatophylidae 59 Termotophylum 59 Terpnosia 95 Tesseratominae 20 Tetralaccus 28 Tetraphleps 57 Tetroda 20 Tetroxia 50 Tettigetta 96 Tettigia 95 Tettigometra 123 Tettigometridae 123 Tettigonia 94, 100, 114 Tettigonides 94, 100 Tettigoniella 100 Tettigonitae 99 Tetyrae 4, 6 Teucrus 8 Teutates 31 Texas 11 Thamnotettix 109 Thamnus 111 Thaumastella 31 Thaumastometra 86 Thaumastomirini 70 Thaumastopus 40 Theognis 21 Therapha 25 Thermocoris 78 Tholagmus 8 Thyreocoridae 1 Thyreocoris 1 Thyrillus 68 Tibicen 95 Tibicina 95 Tichorrhinus 73 Tigrahauda 116 Timuria 10 Tingis 44, 44 Tingis 130 Tingitaria 42 Tingitidae 42 Tingitoïdeae 41 Tinicephalus 78 Tituria 100 Tliponius 20 Togo 33 $Tominotus \cdot 1$ Trachelonotus 71 Tragiscocoris 84 Tragiscus 84 Trapezonotus 36, 37 Tribelocephalinae 49 Tricentus 99 kl Trichochermes 128 Trichocoris 1 Trichoduchus 121 Trichophoroneus 61

Trichopsylla 128 Trichosternus 1 Trichotelocera 85 Trichymenus 70 Triconulus 41 Triecphora 97 Triglena 96 Trigonocranus 117 Trigonosoma 7, 7, 7 Trigonosomaria 7 Trigonotylus 69 Trioza 128 Triozaria 128 Tripetimorpha 121 Triphleps 57 Trirhacus 117 Tritomacera 39 Tritomegas 3 Trochiscocoris 16 Trochiscus 16 Trochopus 87 Troilus 19 Tropicoris 17 Tropidocephala 117 Tropidocheila 44 Tropidochila 44 Tropidothorax 27 Tropistethus 34 Trypetimorpha 121 Tuponia 84 Tylonotus 66 Tylozygus 100 Typhlocoris 20 Typhlocyba 113 Typhlocyba 112 Typhlocybinae 111 Tyrrheneis 31 Tytthus 73

Udana 9
Udugama 115
Umslopogas 64
Ulmicola 23
Ulopa 99
Ulopinae 99
Urontius 43
Urochela 20
Urolabida 20
Urostylidae 20
Urostylidae 20
Urostylis 20
Urostylis 20
Urostylis 20
Urostylis 20
Urostylis 20

Vachiria 52 Valdasaria 70 Valleriola 87 Velia 87 Veliidae 87 Velinus 53 Veliomorpha 87 Velitra 51 Ventocoraria 7 Ventocoris 7, 7 Verlusia 21 Vibertia 52 Vilius 52 Vilipianus 8 Voruchia 78

Wollastoniella 58

Xanthochilus 37 Xenocoris 78 Xerobia 6 Xestocephalus 108 Xylocoraria 58 Xylocoridea 59 Xylocorides 56 Xylocoris 59 Xylocoris 58 Xyloecocoris 58 Xylonannus 85

Yemma 41

Zangis 16 Zarudnya 125 Zierona 19 Zosmenidae 41 Zosmenus 41 Zosmerus 41 Zulaimena 64 Zyginus 66 Zyginu 114 Zyginella 113 Zygonotus 59





In unserem Verlage sind erschienen:

Catalogus Insectorum Faunae Germanicae: Hemiptera Heteroptera.

Systematisches Verzeichnis der Deutschen Wanzen

von

Dr. Th. Hüeber Oberstabsarzt a. D. in Ulm

Durch Nachtrag vermehrte neue Ausgabe 1910

49 Seiten in-8. Preis 1.80 Mark

Nachtrag 1910: Seite 41-49 einzeln. Preis 0,80 Mark

Catalogue général des Hémiptères. Héteroptères

par

L. Lethierry et G. Severin

Tome I. Pentatomidae. XI et 286 pg. gr. in-8. 1893. Tome II. Coreidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae. III et 277 pg. gr. in-8. 1895. Tome III. Tingidae, Phymatidae, Aradidae, Hebridae, Hydrometridae, Henicocephalidae, Reduvidae, Saldidae, Apophilidae, Ceratocombidae, Cimicidae, Anthocoridae. 275 pg. gr. in-8. 1896.

Preis dieser 3 Bände 25 Mark











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
3 9088 00722 7663